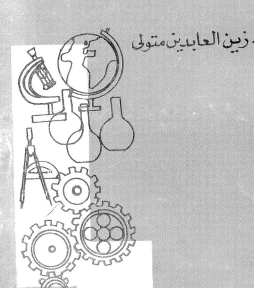


صورتمنالكون





اهداءات ۲۰۰۲

أ/حسين كامل السيد بك هممى الاسكندرية

4.

سلسلة العلم الحياة

لجنة الإشراف: اعينيس: سيعدشعسان ١-د. محمد جال الدين الفندى

ا.د. محمد عثار الحلوجي

د. أميمة كامسل

صُورُ من الكون

تأليف د.زين العابدين متولى



الاخراج الفنى : ميرفت النحاس

تقسديم:

بدأت دراسة علم الميترولوجيا في عهد هيبوقراط الذي أوضح مقدار تأثير المناخ قبل الميلاد بأربعة قرون على الأحياء والنبات وكمية المياه اللازمة لكل منها ، أما محاولة الوصول الى تعليل المتغيرات الجوية فقد بدأها أرسطوطاليس فيلسوف الاغريق في القرن الرابع قبل الميلاد وأصبح كتابه «ميتورولوجيكا» مرجعا في علوم الطبيعة وكان ذلك في العصور الوسطى وكذلك لعصر النهضة حاويا لكل الظواهر الطبيعية التي نشاهدها على الأرض أو في السماء ، كما جاء في هذا الكتاب مقال عن تكون المطر والمندى وقوس قرح والأنهار وغير ذلك من الظواهر وأشار أرسطوطاليس في كتابه هذا الى قانون بقاء الكتلة والطاقة •

ومند تأليف ذلك الكتاب أخدت بعض العلوم الواردة فيه الانفصال كعلوم طبيعية مستقلة تدرس

كعلم قائم بذاته وأصبح علم الميتورولوجيكا قاصر على الظواهر الجوية فقط • حيث أن لفظ « ميتيور » اشتق من لفظ « ميتيورولوجيا » ورهو يعنى الشهب إلهائمية في الفضاء •

وقد حاول البعض اصلاح خطا الأقدمين فى التسمية القديمة وذلك باطلاق لفظ « أيرولوجيا » أو « أيروجرافيا » على العلم المختص بدراسة الطقس

بدأ علم الارصاد الجوية المديث يشق طريقه فقط يعد ادخال التلغراف قرب نهاية القرن التاسع عشر كما أن التنظيم اللازم لهيئات الأرصاد الجوية على نطاق مقارب لما يجرى في أيامنا هذه لم يتيسر الا منذ قدن واحد من الزمان تقريبا و وذلك لم يبدأ الا بعد أن دخل الراديو في الاستخدام العام الى أن أمكن للسفن أن تتلقى الانذار بالعواصف المقبلة والضباب والثلج و

سوف نحاول في هذا الكتاب أن نلقى الضوء على بعض الطواهر الطبيعية وبعض العجائب التى تظهر في السماء في الأوقات المختلفة ونبين سبب نشأتها وتطورها ونتابع حياتها حتى تزول ومدى علاقتها ببعض الظواهر الأخرى • وهذا الكتاب سيساعد على معرفة بعض النجوم والكواكب • انه يورد لك بعض الحقائق عن القمر ، ودرب التبانة ، والمذنبات والشهب وسيغمرك بالدهشة والتأمل في سر هذا الكون العظيم •

هل يمكن دراسة تلك الظهواهد والعجائب بدون التعرض لدراسة الغلاف الجوى الذى تنشأ فيه فالكل يعلم الآن أن لكل هواء ، سواء كان جافا أو به بخار ماء أو مشبعا ظواهر ملبيعية وجوية خاصة به ، كما أن تقسيم الجو الى طبقات على حسب التوزيع السرأسي للدرجات الحرارة واختلاف الكثافات والمكونات أيضا وتمهذا السبب سوف نلقى الضوء على مكونات الهواء ولهيذا السبب سوف نلقى الضوء على مكونات الهواء ولميقة من طبقات الغلاف الجوى نظرا الأهميتها وتأثيراتها طبقة من طبقات الغلاف الجوى نظرا الأهميتها وتأثيراتها المباشرة وغير المباشرة على الظواهر الطبيعية والجوية المباشرة وغير المباشرة على الظواهر الطبيعية والجوية

١ ــ مكونات الهواء:

يتكون الهواء الجوى أساسا من خليط من الغازات ويتخلل هذه الغازات مواد أخرى تتضمن وجود غازات طبيعية ونواتج عوادم الصناعة والمحركات وكلها توجد على هيئة كميات ضئيلة • أنظر الجدول رقم (١) •

چئول رقم (۱) مکوئستات الهستواء

الغاز	رمــزه	النسبة اللوية	كمية انغاز	متوسط
المار	الكيميائي	للحجم	بالسم	وزن العزبى
	Λ-			
ازوت	Az	٤٨٠ر٨٧		44.17
اكسجين	O ₂	۲۰۶۹٤٦		į
اوجون ا	Ar	۹۳ ٤ر		۰۰۰ر۲۲
ثانى اكسيد الكربون	Co2	- ۲۳۱٤ر		۲۰۱۰رځ
نيسون	Ne	۸۱۸ر۱ × ۱۰	۲٥ر١٤	۱۸۳د۰۶
هيلسيوم.	He	۲۶ره × ۰,	۱۹د۶	۲۰۰۳ر ۶
ميشسان	Me	7.1×1.1	۱۶۳۰	۲٦٠٠٠
كرييتون كر	Kr	31cl × · 1	۱۹ر	۸۲۳۸
ايدروجين	H2	\•ו	٤ر	۱٬۰۰۸
اكسيد نتروجين	Nh ₃ o	۵ر۳×۱۰	۸۲د	۰ د ۸۸
اوزون	O_3	Į	۲۰۳۰	۰د۶۸
زيتـون	Xe	۷د۸ × ۱۰	۷۰۷	۳د۱۳۱

هذه الغازات توجد في الهواء الجدوى وعلى وجه العموم فهي توجد بنسب ثابتة ويستبعد من ذلك ثلاثة الى آخر ومن خط عرض الى آخر وكذلك من وقت الى غازات توجد في الهواء الجوى بنسب متغيرة من ارتفاع آخر هذه الغازات هي بخار الماء وثائي آكسيد الكربون والأورون •

يخار الماء :

المكون الحيوى للهواء الجوى للأرض والغير مجدول بالجدول رقم (أ) الماء الذى ينواجد فى الحالة الصلبة والسائلة علاوة على حالت الغازية والذى له علاقة وطيدة بمناخ وطقس الأرض • فمثلا يوجد فى عينة من الهواء عند عطح البحر ماء قدره ٢٪ من كتلة المينة وتزداد هذه الكمية فى عينة ماخوذة من هواء المناطق المدارية الحارة الساحلية وقد يصل كميته فيها الى ٣٪ من كتلتها •

من الصعوبة أن نحصل على عينات هوائية خالية من يخار الماء أو جافة تماما • ووجود الكميات الصئيلة من يخار الماء في الهواء الجوى تلعب دورا هاما في تكوين المطواهر الجوية كما أنها تحدث تغيرات كبيرة في المطقس •

يدخل بخار الماء الى الغلاف الجوى من المسطحات

المائية مثل أسطح البحيرات والمحيطات والبحار كذلك نتيجة لعمليات البخرنتج من أوراق النباتات ولكن هذا البخار لا يظل عالقا في الغلاف الجوى بل يمكنه التحول الى مياه وثلوج ويسقط مرة أخرى الى سطح الأرض على هيئة أمطار وندى وثلوج وغيرها

ثاني أكسيد الكربون:

تركين غاز ثانى أكسيد الكربون في الطبقات القريبة من سطح الأرض متغيرًا من مكان ألى آخر فتجد أن نسبة تركيزه تزداد على حسب وجود مصانع في المكان أو عدمه كما أن نسب غاز ثانى أكسيد الكربون في الهواء الجوى تزداد نتيجة لعمليات تنفس الأحياء واحتراق المهواد التي تعتوى عملي الكربون وأكسدة الصغور وتقذف البراكين بكميات كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى • قد تكون هذه الكميات أكبر من تلك الموجودة بالهواء ومهما يكن فان ثاني أكسيد الكربون يتم ازالته من الغلاف الهوائي بعمليات مختلفة منها التمثيل الضوئي في النباتات الخضراء ، وتعتبر التفاعلات الكيميائية النساتجة عن التعرية الجوية للصغور من أهم عمليات الازالة عسلى الدى الطويل • ينوب ثاني أكسيد الكربون في مياه البحر وبذلك فالبحر يعتبر مخزن كلير لثاني أكسيد الكربون ويحتوى على حوالي ٦٠ مرة قدر احتواء الغلاف

الجوى منه وتساعد البحار والمحيطات على حفظ توازن ثانى آكسيد الكربون الجوى نتيجة امتصاصها بسرعة فائقة اذا زادت نسب تركيزه في الغلاف الجوى وفي الظروف العادية تكون العمليات الجوية والحيوية والكيميائية في حالة اتزان ومهما يكن ، فحتى المحيطات قد لا يمكنها امتصاص القدر الكافى من ثانى أكسيد الكربون باستمرار زيادة الكمية الناتجة منه صناعيا وهذا يدعو البشرية الى التخوف من زيادة درجات الحرارة نتيجة لتراكم كميات ثانى أكسيد الكربون المعناعي في الغلاف الهوائي .

الأزون :

يتكون جزىء الأوزون من ثلاثة ذرات اكسبين وتتغير نسب تركيز الغاز مع الرمن وخط العرض والارتفاع •

توجد طبقة الأورزون بالقدرب من ارتفاع ٢٥ كيلو متر من سطح الأرض • كما أنه توجد كميات صغيرة منه في الطبقات القريبة من سطح الأرض تتكون نتيجة لعمليات التفريغ الكهربائي •

طبقة الأوزون تمتص الأشعة الشعسية الفوق بنفسجية ذات الأطوال الموجية القصيرة حيث أنها تسمع فقط لحوالي ٧٪ من الأشعة الفوق بنفسجية الساقطة عليها بالنفاذ من خلالها ووصولها الى سطح الأرض وهذه الأشعة تكون كافية لتغير لون جلد الانسان وعلى العموم ففى حالة عدم وجود طبقة الأوزون فان شدة هذه الأشعة تكون مهلكة لجميع الأحياء على سطح الأرض

من جراء تأثير الأشعة فوق البنفسجية تحدث تفاعلات كيميائية هذه التفاعلات تتم ببط شعديد في أسفل طبقة الاستراتوسفير أو تكاد تكون منعدمة ، وحيث أن هذه الطبقة (الاستراتوسفير) تتميز بوجود حركات أفقية للهواء فان هده الحركات تنقل غاز الأوزون من المناطق الشمالية الغنية به الى المناطق التي تفتقر اليه ،

ليست حركات الهواء الرأسية والأفقية هي التي تقوم بانقاص أو زيادة غاز الأوزون من مكان الى آخر ولحن هناك بعض المواد ذات الكتمل الثقيلة والتي تضطرها الظروف الجوية المختلفة للوصول الى منطقة الاستراتوسفير وهناك يمكنها أن تتفاعل مع غازالأزون أو تمتصه ثم تسقط الى سطح الأرض مرة أخرى تعت تأثير الجاذبية الأرضية •

الملوثات:

قلماً ما يوجد هواءا نقياً تماماً اذ غالبًا ما توجب

به يعض الملبوثات مثيل الأتربة والدخان والأسلام الكيميائية وتختلف نظافة الهوام حسب كمية الملوثات الموجودة به ويتحكم في ذلك طبيعة المكان والعوامل الجوية السائدة وهذه الشوائب الصلبة تلعب دورا كبيرا في الظواهر الجوية والطبيعية التي نعن بصدد تقديمها للقاريء في هذا الكتاب كما أن لها أيضا باعا طويلاً في الثاثيرات على الظواهر الضؤئية التي تعدث في الغلاف الجوى • فبغلاف أن الدقائق الصلبة العالقة في الهوام تدخل كمامل مساعد في حدوث التكاثف نجد في الهوام تدخل كمامل مساعد في حدوث التكاثف نجد أن بعض قده المعوالق تعمل على تشتيت ضوء أشسعة الشسمس ويكون هذا التشتت كبيرا بالنسبة للضوء وظهور قرص الشسمس باللون الأحمر عند الشروق والنروب • (أنظر ظاهرة لون السماء وسخداع البصر في هذا الكتاب) •

اذا تصادف صعود هواء وبه ملوثات ويتقابل مع السحب فسوف يفقيه هندا الهواء ملوثاته قبل وصوله الى طبقة الاستراتوسفير وذلك اما بتحموله الى حالة السيولة فيتحد مع مياه السحب أو يتفاعله مع مكوثات السحب ويسقط مرة آخرى ألى الأرض ومثال ذلك أكاسيد النتروجين النشطة كيميائيا واهى الطبقة المرجودة داخل الاستراتوسفير •

التركيب الحرارى:

يبدأ الفلاف الجوى من سطح الأرض وحتى الرَّقُفَا ح مع من معر وهنساك من الأدلة ما يثبت وجسود الهواء عند هذا الارتفاع وعلى المعوم فمن الصعب أن تحدد الارتفاع الذي ينتهى عنده الغلاف الجوى ويبدأ منه الفضاء المعارجي وذلك لأن الهواء ينتشر تدريجياً في الفضاء •

ربيمكن تقسيم طبقة الغلاف الجوى السفلية (من سطح الأرض وحتى ٨٥ كيلومتر) أنظر جدول رقم(٢)

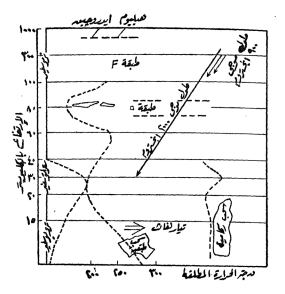
جدول رقم (۲) طبقات الفلاف الجوى السفلية

الطبقة او السطح	الضغط بالليبار	الارتفاع عن سطح الأرض
الطبقة الدنيا وهي الطبقة الهوائية المجاورة لسطح الأرض	صبقو ۔۔ ۱ کیم.	1
ارتفساع التريويوز وهو مسلطح الطبقة الترويوسفير التي فيها تقل درجة الحرارة	۹ 🗀 ۱۷ م	1 4
يشدة مع الارتفاع · ، · · · · · · · · · · · · · · · · ·	به خم	٠ ١
لطبقة الاستراتوسفير والتي فيها تزداد درجة الحرارة ببطء مع الارتفاع		
ارتفاع الميزويوز البارد وهو ضطع لطبقة الميزوسفير والتي فيها تقل درجة الحرارة	۸۵ کم	۱۱ر
بشدة مع الارتفاع •		· · ·

الرياح التجارية التي تعدث على المحيطات المدارية والرياح الغربية التي توجد في المناطق المعتبدلة في نصفي الكرة الأرضية والرياح الموسمية التي تهب على آسيا وأفريقيا وتعتبر هذه الرياح مثل تيارات العمل في العركة الرأسية فهي تقوم بنقل بعض الجسيمات والملوثات أفقيا من مكان الى آخر داخل الطبقة الدنيا للغلاف الجوى وهني الطبقة القريبة من سطح الأرض وتكثر فيها الملوثات التي غالبا ما تتفاعل مع بعضها البعض •

طبقة التريوسفير:

كتلة الهدواء الجدوى في طبقتى الترويوسفير والاستراتوسفير تبلغ حوالي ٩٩،٩٩ من كتلة الغداف الجوى كله وطبقة الترويوسفير وحدها تشستمل على حوالي ٨٥٪ من كتلة الغلاف الجوى وهي الطبقة التي تكثر فيها الاضطرابات الجوية وتشتد فيها سرعة الرياح وتتميز بوجود السحب والعواصف أنظر الشكل (١) وتختلط فيها الغازات بعضها مع بعض حتى تظهر وكأنها مكونة من غاز واحد يسمى بالهواء تحدث فيها تيارات الحمل والمطبات الهوائية وجميع حالات عدم الاستقرار ويوجد بهذه الطبقة معظم بخار الماوتحدث فيها الفتواهر الجوية المختلفة مشل الضباب والعواصف السعدية والرملية وتميش



فیکل (۱)

- (١) التوزيع الراسي لدرجات الحرارة في الجو .
- (١) التوزيع الراسي كالأوزون في المناطق الدارية .
 - (۲) التوزيع الراسى الآوزون في المناطق القطبية .

الكائنات العية في أسفل هذه الطبقة أي في الطبقة الدنيا التي تكثر فيها الملوثات التي تنطلق من المسانم وهي الطبقة تقل درجة العرارة بشدة مع الارتفاع عن سطح المرض (بمعدل ٥ ر٦ درجة مئوية لكل كيلومتر) حتى تصل الى سطح بارد يسمى بالترويويوز ولهذا السطح أهمية عظمى حيث أنه لا يسمح بهواء الترويوسفير أن يمر من خلاله إلى أعلى والهواء الموجود أعلى هذا السطح مختلف تمساما في خواصه وتصرفاته عن هسواء الترويوسفير .

وسطح الترويويوز يعتبى سطحا موحدا وغير متقطعا كما لو كان جسما يغطى سطح الأرض من قطبها الشمالي الى خط عرض ٥٥° درجة شمالا ونفس السطح يمتد من القطب الجنوبي وحتى خط عرض ٥٥ درجة جنوبا • أنظر شكل (١) •

هذا في العموم والكن هناك بعض الفجوات التي تحدث فيه من يوم الى آخر أو من فصل الى فصل ويصل ارتفاع الترويويوز عنه هذه المناطق القطبية والمعتدلة حوالي ١٠ كيلومتر وتتغير درجة حرارته من -- ٥° ورجة مئوية الى - ٧٠° مئوية ويسمى بالترويويوز القطبي ومن خط عرض ٣٥ شمالا في فصيل الصيف الى خط عرض ٢٠ درجة في الشتاء نجيد مرة أخيرى يكون التريويوز كما لو كان جسما واحد يغطى سطح الأرض

وتصل درجة حرارته الى - ٥٠م ويسمى بالتريويوز المدارى وبذلك تكون هناك فجوة بين التريويوز القطبي والتريويوز المدارى تتكون في هذه الفجوة التيارات النفاثة ولهذه الفجوة أهمية كبرى للعاملين في مجال الارصاد لأن خلال هذه الفجوة يمكن لهوائي الترويوسفير والاستراتوسفير أن يختلطا مع بعضهما البعض أو يحدث على الأقل تبادل بينهما

طبقة الاستراتوسفير:

وهى طبقة لا تكثر فيها الاضطرابات البوية وتتميز هذه الطبقة فى معظم الأحيان بازدياد درجة حرارتها مع الارتفاع ومعدل هذا التزايد بطيء ولذلك يؤدى الى اخماد التبادل الرأسى الى أسفل (أى يمنع تيارات العمل التي قد تعدث من أعلى الى أسفل للهواء) ويوجد فى هذه الطبقة تيارات غربية قوية وكذلك تيارات شرقية يتجه بعضها الى سطح الترويوسفير (الى أسفل) وبعضها يتجه الى طبقة الميزوسفير الى أعسلى وتتميز هذه الطبقة بغلوها من بغار الماء وتعتبر هذه الطبقة تمتاز بالاستقرار التام وخلوها من التيارات الهوائية الرأسية وتكون حركة الهواء به التيارات الهوائية الرأسية وتكون حركة الهواء به عموما أفقية وموازية لسطح الأرض تقريبا ويحد هذه الطبقة من أعلى سطح يسمى الاستراتوبوز وهو

السطح الساخن الذى تصل فيه أكبر درجة حرارة فى الاستراتوسفير وتصل درجة حرارته الى درجة حرارة الطبقة القريبة من سطح الأرض

والتسخين الذى يعدث فى أعالى الاستراتوسفير وكذلك فى الطبقة الدنيا من طبقة الميزوسفير هو نتيجة المتصاص الاشعاع الشسمسى بواسطة غاز الأوزون المخزون فى طبقة الاستراتوسفير على ارتفاع يقع أسفل الارتفاع الذى يتم عنده التفاعل النشط لتكونه وخاصة عند خطوط العرض العالية أنظر شكل (١) وهذه الطبقة تمتص ما يعادل ١٪ من اشعاع الشمس الكلى كما أنها تمتص الأشعة دون العمراء الآتية من أسفلها والمنبعثة من سطح الأرض •

طبقة الميزوسفير:

وهى الطبقة التى تلى الاستراتوسفير وتمتد من الاستراتوبوز حتى سطح الميزويوز الذى يقدع على ارتفاع حوالى ٨٠ ــ ٨٥ كيلو متر فوق سلطح الأرض وتتميز هذه الطبقة بأن درجة الحرارة بداخلها تقل مع زيادة الارتفاع كما أنه تحدث بها بعض الدوامات الهوائية ولا تعدث أى ظواهر جوية داخل هذه الطبقة وتنعدم فيها بغار الماء •

طبقة الايونوسفير:

هى الطبقة التى تلى الميزوسفير وتمتد من الميزويوز حتى نهاية الغلاف الجوى وتتميز هده الطبقة بزيادة درجة الحرارة بداخلها كلما توغلنا بها الى أعلى وتكثر بها الأيونات (الذرة التى اكتسبت أو فقدت الكترون) ونظرا لوجودالأيونات الكهربية فانها تعمل على انعكاس الأمواج اللاسلكية القصيرة والمتوسطة والطويلة (أنظر ظاهرة الأورورا في هذا الكتاب) •

اختلاف الليل والنهار:

نظر القدماء الى الشمس والقمر والنجوم كما ينظر اليها عامة الناس الآن فرأوا الشمس جسما منيرا تشرق صبياحا من الشرق وتغسرب مساءا في الغسرب وابين شروقها اليوم وشروقها في الغد يوم كامل ، نهار وليل فهي بذلك تقسم الزمان الى أيام متساوية • ويختلف المكان الذي تشرق منه والمكان الذي تغيب فيه من يسوم الى آخر اختلافا قليلا أو كثيرا فيطول النهار أو الليــل يحسب ذلك • واذا راقبنا المكان الذي تشرق منه والمكان الذى تغرب فيه في بداية فصل الربيع حينما يكون طول النهار مساويا تماما لطول الليل لوجدنا أن الشمس تشرق من الشرق تماما وتغرب في الغرب تماما شم بعد ذلك تنعرف شمالا في شروقها وغروبها • وبعد شهر من الزمان نجد أنها انعرفت كثيرا فصارت تشرق من مكان يبعد شمالا عن المكان الذي كَانت تشرق منه وتغرب في مكان يبعد شمالا أيضا عن المكان الذي كانت تغرب فيه وأن النهار طال والليل قصر واذا استمرت مراقبتنا حتى يصير النهار على أطوله والليل على أقصره وجدنا أنها تكتفي بما تقدمته شمالا في شروقها وغروبها ثم بعد ذلكَ ترتد جنوبا يوما بعــد يــوم في الشروق والْغروب الى أن يعود النهار والليل متساويين٠ واتتخطى ذلك جنوبا الى أن يصير النهار على أقصره والليل على أطوله وتعود فتتقدم في شروقها وغروبها شمالا الى أن يعود التساوى بين النهار والليل ثم تتخطى ذلك كما تخطته قبلا الى أن يصير النهار على آطوله والليل على أقصره وتكون المدة بين الوقت الذى كان فيه النهار على أطوله أولا والمدة التى عاد فيها النهار على أطوله ثانية نحو ٣٦٥ يوما •

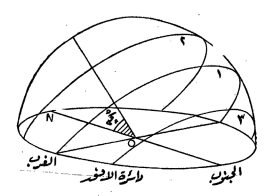
من ذلك يتضح أن الشمس كل يوم تشرق من شرق جديد لم تشرق منه بالأمس وكذلك تغرب في غرب جديد لم تغرب فيه بالأمس وأن نقطة الشرق البغزافي هي النقطة التي تشرق منها الشمس يوم ٢١ مارس أو ٢٢ سبتمبر وأن نقطة الغرب هي النقطة التي تفرب فيها الشمس في أول فصل الربيع أو أول فصل الجريف.

فى بداية فصل الشتاء يكون ارتفاع الشمس عند عبورها خط الزوال (وهو دائرة وهمية تبدأ من نقطة الشمال مارة بسمت الرأس وتنتهى فى نقطة الجنوب) أى وقت الظهيرة أقل ما يمكن فى هذا الوقت من السنة ثم يبدأ فى التزايد حتى يصل الى قيمة متوسيطة فى بداية الربيع ويستمر على زيادته حتى يصل الى أقصى قيمة له فى بداية فصل الصيف ثم يبدأ فى النقصان حتى يمسل الى نفس القيمة المتوسيطة التى حائث فى بداية فصل الربيع ويكون هذا الوقت هو بداية التحريف بداية فصل الربيع ويكون هذا الوقت هو بداية التحريف الزوال حتى يصل الأدنى قيمة له فى بداية فصل الشما الشماء وهكذا شكل (1)

يختلف طول النهار عن طول الليل من خط عرض الى آخر فى نفس الوقت فمثلا فى بداية فصل الصيف وفى نصف الكرة الشمالى نجد أن زيادة طول النهار عن طول الليل فى المناطق الاستواثية هى زيادة قد تكون ليست كبيرة ، هذه الزيادة تزداد من خط عرض الى آخر حتى اذا ما وصلنا الى خط عرض ١٥ درجة شمالا على سبيل المثال فاننا سوف نجد أن طول النهار هناك يسوم

٢٢ يونيو يصل الى ٢٥ ٢٣ ويكون طول الليل خمسة دقائق فقط أما اذا تعركنا درجة ونصف الدرجة زيادة على ما سبق أى كنا على خط عرض ١٦٦٥ شمالا فاننا في هذا المكان نلاحظ أن الشمس لا تغرب تعت الافق ويمكن القول أن طول النهار ٢٤ ساعة ولا يوجد ليسل عند هذه المناطق في هذا الوقت من السنة •

فى بداية فصل الربيع فى نصف الكرة الشمالى الشمس تشرق فى سمائه وتدور على دائرة أفق المساهد بدون غروب وبعد ٢٤ ساعة ترتفع قليلا وتدور دورة أخرى أعلى دائرة أفق المشاهد بحوالى ١٦ دقيقة قوسية وتستمر فى تغيير ارتفاعها ودورانها بدون غروب حتى يصلل ارتفاعها عن دائرة أفق المشاهد بما يقرب من ٥ (٣٣ ويكون هذا التاريخ هو أول فصل الصيف بعد ذلك ترتب المشمس فى اتجاء الدائرة الاستوائية السماوية وتقلل من ارتفاعها وتدور دورة ظاهرية حول دائرة الأفق وبدون غروب حتى يصل وبدون غروب حتى يصل ارتفاعها عن سلطح دائرة



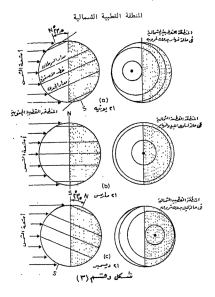
شكل رقم (٢) اختلاف النهار عند خط عرض ٤٠ شمالا

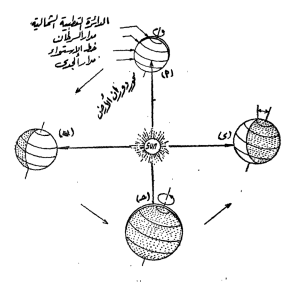
(١) مساد الشمس يوم ٢١ مارس تشرق الشمس من نقطة الشرق الجغرافية
 ويصل طول النهاد اثنى عشر ساعة ٠

 (۲) مسار الشيمس يوم ۲۱ يونيو تشرق الشيمس من نقطة تقع شمال الشرق ويصل طول النهار ٥١ دقيقة ١٤ ساعة -

(٣) مساد الشمس يوم ٢٧ ديسمبر تشرق الاسمس من نقطة تقع جنوب الشرق
 ويصل طول النهاد ٩ دقيقة ٩ ساعة ٠

الأفق الى الصفر ويكون ذلك يوم ٢٢ سبتمبر ثم بعد ذلك تغرب الشخص تعت دائرة أفق المشاهد ويزداد انخفاضها من يوم الى آخر مع دورانها الدوران الظاهرى حسول الأرص بدولا شروق وتستمر همكذا في زيادة انخفاضها حتى يصل اقصاء الى ٥ ٢٢ ويكون هذا بوم ويرداد ارتفاعها حتى يصل الشاء) ثم ترتد مرة آخرى في حالة شروق يوم أول فصل الربيع وتكون المدة بين لوقت الذي كان فيه الشمس في حالة شروق والوقت الذي عادت فيه الشمس للشروق مرة آخرى نعو ٢٥٠ يوما وبذلك يكون العام في سماء القطب الشحالي يسوما واحد ، نهار وليل ، طول النهار ستة أشهة كاملة وطول الليل ستة أشهر كاملة شكل (٤٠٣) .





شكل وقم (٤). موضع الأرض في بداية الفصول الأربعة بالنسبة للشمس

الأطباق الطاثرة:

أثبتت الدراسات والبحسوت ان ظاهرة الأطباق الطائرة ليست حديثة ألمهد وانه سبق أن رصدت في حالات متفرقة منذ أزمنة بعيدة وقد وردت اليها الاشارة في كتب عديدة من العهد القديم • كما شوهدت في الهند وسيجلت ارصادها في الكتب الدينية المحفوظة وقي الأساطر •

شاهد أحد البريطانيين طبقا طائرا في ١٢ أكتوبو هام ١٨٥٩ ووصفه الراصد بقوله :

« كانت اللبلة مقمرة والسماء صافية تكاد تغلو من السعب وكانت الساعة السابعة والثلث مساء حينما شوهد ضوء أحمر يتوهج في الاتجاه الجنوبي الشرقي أخذ يتحرك حتى بلغ منتصف الساماء في ربع ساعة واستمر حتى الثامنة والربع وكان لونه يتغير من الأحمر الياهت ثم اختفى بعد ذلك » •

لقد استرعى العديث عن الأطباق الطائرة الأنظار في أواخر عام 1920 أى بعد تفجير القنبلة الدرية كما أن ظهورها لم يأخذ الشكل الجدى الا بعد عام 1928 أى بعد تفجير الذرة في سلسلة من التجارب العلمية في أمريكا وروسيا •

ووصف أحد الأمريكان الطبق الطائر عنسهما كان مسافرا على متن طائرته الخاصة يقوله:

« عندما اقتربت من قمة أحد الجيال المالية لاحظت ما بدا لى كمجموعة من ظائرات غير مألوفة تطير فوق الثلوج التى كانت تغطى قمسة الجيل كجمع من الأوز تتابع فى انتظام كحلقات سلسلة محكمة ولم أرى لهاذيولا وتعكس ضوء الشمس كالمرايا تماما ولم أرى فى حياتى شيئا يتحرك بمثل سرعتها » •

وكل ما نستطيع أن نصدقه من هذه الأوصاف أن فعلا ظاهرة الأطباق الطائرة هذه شوهدت في القدم وفي عصور مختلفة • وأن مشاهدة هذه الظاهرة قد زاد بشكل ملحوظ بعد التفجيرات النووية في هذا العصر • ولقد كثر الكلام عن هذه الظاهرة في السنين الأخيرة مما جعل الناس يتطلعون دائما الى السماء ويرقبون أركانه فأتيعت لهم بذلك فرصة مشاهدة هذه الظاهرة ورصدها بوفرة • وبذلك فالأطباق الطائرة ظاهرة جوية حقيقية وليست خيالية واهي تشاهد في جو

لقد افترض البعض أن هذه الأطباق قوات استكشاف جاءت من الكواكب الأخرى المسكونة لترقب ما يفعله سكان الأرض بعد تفجيرهم للقنابل الذرية ومن ثم رأوا من واجبهم حماية انفسهم وحماية سكان كواكبهم من سكان كوكب الأرض وفي نفس الوقت يراقبون مجرى الأمور التي نجمت عن تفجير القنابل الذرية هذا مسع الاعتقاد بأن سكان تلك الكواكب قد تقدموا كثيرا في هذا المضمار من سكان الأرض و

والسؤال الذي يحيرنا الآن هو من أين تأتى هذه الأطياق خاصة وقد علمنا أنه لا توجد أى حياة مماثلة لنا على أسطح الكواكب الأخرى (عطارد _ الزهرة _ المريخ _ المشترى _ زحل _ آورانوس _ نيتون _ بلوتو) وبالتالي سوف نستبعد مجيء هذه الأطباق من الكواكب السيارة السابق ذكرها وبذلك تكسون الافتراضات السابقة لا تعدو كونها أراء شخصية اذ لا يمكن الجزم بها ومحتمل أن تأتى من أقرب نجــم من سطح الأرض ويسمى هذا النجم بألفا قنطورس وهو يبعد عن سطح الأرض بحوالي ٥ر٤ سنة ضوئية (السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في عام كامل وتقدر بعشرة مليون مليون كيلومتر) . يحتاج رواد الأطباق الطائرة الى حمل زاد وزواد معهم يكفيهم لفترة زمنية تقدر بتسع سنوات أرضية وهى الفترة اللازمة لرحلة السهفر ذهابا وايابا بشرط أن تتحسرك هنه الآطباق بسرعة الضوء •

هل يمكن لجسم ما أن يتحرك بسرعة الضوء ويدخل غلافنا الجوى دون أن يحترق نتيجة الاحتكاك بين هسانا المجسم والغلاف الجوى كافية لتبغره وبذلك لا نستطيع أن نراه • واذا حدث وكانت التكنولوجيا متقدمة جدا في بلاد النجم آلفا قنطورس واستطيع رائد الفضاء أن يفرمل الطبق الطائر قبل دحوله الغلاف الجوى فيدخل فيه بسيلام ودون أن يحترق في هساه الحالة نستطيع تصويره والى الآن لم ترى أى صورة فوتوغرافية للطبق

- الطائر خاصة في المجلات العلمية المعترف بها ويمكن أن نعزى طهور مثل هذه الأطباق الى :
- ١ احتمال أن تكون هذه الظاهرة تشبه ظاهرة السراب ولم نستطع الآن تفسيرها مشل تفسيرنا لظاهرة السراب *
- ۲ _ احتمال وجود مرض في عيون الشاهد مثل النقص
 في قيتامين (أ) فيرى أمامه أجسام غريسة غير
 موجودة مثلما يشاهد الذباب الطائر أمامه
- سامال آن یکون المشاهد مریضا بامراض نفسیة وهی حب الظهور فی الصحف والمجلات والتلیفزیون والاذاعت وسعوف یرضی فسعوره باعسلانه عن مشاهدته لطبق طائر •
- احتمال أن تكون هذه الأطباق هي عبارة عن أجزاء من بعض مركبات الفضاء أو الأقمار المناعية التي تتحطم في خارج الغلاف الجدى وتسقط على سطح الأرض .
- احتمال أن تكون هده الأطباق هى عبسارة عن مجموعات من الحشرات تطبر فى الهواء بشرط أن تكون رءوسها للداخل وأجنحتها للخارج ومن خواص أجنحة هذه الحشرات هدو عكس الضدوء الساقط عليها فتظهر هذه المجموعات الحشرية على شكل طبق طائر ٠

٢ ــ احتمال أن تكون ســفن تجسس تســتخدمها بعض
 الدول للتجسس على الدول الأخرى •

٧ _ الشمس تقذف بسحب من الغبار بعيدا عن جوها فاذا حدث ودخلت أجزاء من هذه السحب جو الارض فانها تتجمع وتتوهج نتيجة احتكاكها بالهواء فتبدو في الجو كجسم غير متماسك ذات وهيج خاص كما أن التفجيرات النووية يمكن أن تولد متل هذه المجاميع من الغازات المتأينة في طبقات الجو السفلي وعندما يرى المشاهد هذا التوهيج قد يظن أنه اطباق طائرة -

۸ ـ والغاز المتاين هـ و الغـاز الذي تحلل الى مكوناته الكهربائية فمثلا اذا تأين غاز الأكسـجين انعزلت الالكترونات أو الشـحنات السـالبة عن النـويات موجبة التكهرب ويتم هذا التحليل أو التأين بفعل الاشماعات القصيرة الأمواج والحـرارات العـالية جدا التي تصعب الانفجـار الدرى أو الاحتـكاك بالهواء، والغاز (وما في حكم الغاز مثل السحب) هو الجسم المادي الوحيد الذي يمكن أن يتغير حجمه وشكله عند انطلاقه في الجو، فهو عنـدما يصعد يقـل الضغط الجـوى عليـه فيزداد ويتفرطح أو يتمدد ويشغل حيزا أكبر، أما عندما يهبط فانه يتكمش ويتقلص وقد يصبح كالسيجارة تماما، وجميع هذه الأوصاف معروفة ومتفق عليها لكثرة ورودها عند ذكر الأطباق الطائرة و وتتحرك هذه

الأجسام الغازية متأثرة بعوامل معلية وبسرعتها الأولى التي اكتسبتها عند تولدها كما تقذف بها الرياح من جهة الى جهة آخرى فيتوالى بذلك ظهورها في جهات متفرقة قبل اندثارها نهائيا - عندما يبرد الهواء الجوى المشبع ببخار الماء لدرجة حرارة الجليد أو الصفر ومع وجود جسيمات صغيرة معلمة كالأتربة أو الرماد فيؤدى ذلك الى تكوين الضباب المكون من بللورات الثلج عند مرور الشهب المحترقة خلال هذا الضباب فان البللورات الثلجية تعكس الأضواء التي تسقط عليها فتبدو كتلة الضباب متوهجة أحيانا تسبب تعرك البللورات البللورات الثلجية المستمر وعندما يرى الرائي مثل هذا الضباب يتخيله على أنه نوع من أنواع الأطباق الطائرة -

• التوجه في الطبيعة بعض السحب النادرة عظيمة الشبه بالأطباق الطائرة وتسمى هذه السحب بالسحب المدسية ومن الثابت علميا أن هناك تكون لسحب دوامية من الأنواع المدسية فوق الجبال الثلجية وتبدو هذه السحب الدوامية كأنها تلف أو تدور حول معاورها بسرعة فائقة ومن هذه السحب ما يعرض آلوانا في صورة أضواء جميلة وهي متراجعة وهذه الصورة يمكن القول عنها بأنها أطباق طائرة •

١١ ـ قد تكون هذه الأجسام الغريبة عبارة عن صواعق

كروية أى أنها عبارة عن كرات ملتهبة زرقاء أو حمراء اللون لها حجم كرة القدم ، ولها رائحة مميزة ، تتحدك ببطء دون ضوضاء ثم تختفى بهدوء وحتى هذه الصواعق مشكوك فى أمرها فهناك مجلات علمية عالمية معترف لها بجديثها فى الأوساط العلمية تفسر هذه الصواعق على انها خداع بصرى .

والعلم يقف حائرا بين النفى والتأكيد على الرغم من أن بعض الأشخاص يؤكدون رؤيتها مع وصفها وصفا قد يكون مطابقا لواقعها ومع كل هذا يجدنا لا نؤيد فكره وجودها وإن وصفهم لهذه الظاهرة ما هو الا وصف خيالي أو أنه نتيجة خداع بصرى (أنظر ظاهرة الخداع البصرى)

الأورورا (الفجر القطبي) :

لفظ الاورورا لاتينى الأصل ويعنى الفجر كما أن لفظ يوريالس لاتينى كذلك ويعنى الشمال وعلى ذلك فان (الأورورا يوريالس) انما تعنى (فجر الشمال) أما الأورورا أو سيترالس وهى الضياء المماثلة التى تظهر فى مناطق القطب الجنوبى فهى تعنى (فجر الجنوب) ودل تحليل طيف الأضواء المنبعثة منها عسلى وجود الآكسجين أو الازوت وعدم وجود الغازات الخفيفة مثل الهليوم والأيدروجين وظاهرة الأورورا عبارة عن

تفريغ كهربى يحدث عند ارتفاعات تتراوح ما بين المورورا على شكل قوس تخرج منه أشعة تبدو غير المنتظمة أو انها تظهر كستائر جميلة الالوان تتدلى من أعلى الى أسفل أو أثواب جميلة المنظر ذات الوان زاهية أعلى الى أسفل أو أثواب جميلة المنظر ذات الوان زاهية منه حزم ضوئية عديدة يتنبذب ضياؤها ببطء كما تنبئق عنها من أن الى آخر ما هدو على هيئة الأنوار الكاشفة وتمتد هذه الأنوار الى سمت الرآس فى أثناء ظهور الأورورا يكون اللون غالبا أخضر باهت يميل الى البياض ولكنه فى جالة خاصة من ظهوره الواضح تصبح البياض أقدى وتضم الأخضر السلطع والأخضر والبنفسجى وغالبا ما تشاهد الأورورا شمال خطورا شمال خطورة المناهدة عليه عرض 20°

ويستطيع الذين يعشون عند خطوط العرض التي تقارب خط 3° شمال أو جنوب خط الاستواء أن يروا الفجر القطبي نعو خمسة عشر مرة خلال العام كما أنهم في مقدورهم أن يروا هذه الظاهرة بكثرة في أوائل الربيع وأواخر الخريف •

وقد تشاهد هذه الظاهرة خلال ساعات الظلام عندما تكون الساء صافية وهذه الظاهرة يمكن مشاهدتها خلال فترة النشاط الشمسى للبقع الشمسية والتى فترة دورتها ٢٥و١١ سنة أرضية وعندما تسجل مراصدنا البقع الشمسية الشديدة تستطيع أن

تتوقع حدوث ظاهرة متميزة من الفجر القطبى بعد مضى نعو (٢٠ ـ ٣٠ ساعة) وكمية الضوء التى ترسلها ظاهرة الأورورا تحكون عادة صغيرة ويمكن استمرار مشاهدة النجوم اللامعة من خلالها ، في أكثر مظاهر الأورورا زهاء تكون كمية اضائتها متكافئة للقمر عند اكتماله • والآن سوف نقدم تفسيرا مختصرا لهذه الظاهرة •

لما كان خطوط قوى مجال الأرض المناطيسى على طول المناطق الاستوائية تتحد مع الارض ذاتها في مركز واحد آما فوق المناطق القطبية فان خطوط المجال تنحني الى أسفل حتى تصل قرب السطخ وتتبع الكهارب خطوط عن القطبين المغناطيسين وتتصادم الكهارب (الالكترونات) مع جسيمات الجو العلوى الذي يحتوى على الايونات بالاضافة الى الجسيمات الأولية المشتملة على اعداد كبيرة غير عادية من الكهارب ولهذا يقال انها مشحونة وعندما يعدث هذا التصادم فيعمل على طرد بعض الكهارب من تتطلق بعض الطاقة في صورة الضوء المرئى وتمدنا تتطلق بعض الطاقة في صورة الضوء المرئى وتمدنا الأيونات المختلفة بالوان متباينة -

فمنسلا ينجم عن آيونات الاكسجين اللون الأخضر وأيونات الأزوت أو النتروجين اللون الأحمر وهذه هي الألوان الغالبة على الفجر القطبي .

و تعدث هذه الظاهرة فعلا في الطبيعة لأن مجال الأرض المناطيسي يدخر بين ثناياه جانبا من الكهارب التي ترسلها الشمس ضمن الأشعة الكونية وعندما تتجمع هذه الكهارب وتدخل جو الأرض الخارجي أو تدخل طبقة الأيونوسفير وخاصة حيث تدنو فتتدلى قرب القطبين وتعدث ظاهرة الفجر القطبي أو أنوار الشمال التي هي في جملتها تفريغ كهربي في هـواء مخلخـل والتي يلي ظهورها عادة انتشار العواصف المغناطيسية واضطراب الاذاعات اللاسلكية - ومجمل القول أن الفضاء الكوني القريب ليس قراغا تاما كما يتبادر الى الذهن ولكن يتحكم فيه مجال الأرض المغناطيسي وتحفه الأهوال ويبدو أن أمرا ما يحدث للشمس فترسل أسرابا من الأشعة الكونية والطاقات الأثيرية التي تهتز لها أحزمة الاشعابات من حسول الأرض وكذلك أحسرمة التأين في طبقة الأيونوسفير تماما كما يهتز سطح البحر في مهب عاصفة هوجاء وفي النهاية تنفذ تلك الاشعاءات أو على الأقل جانب منها الى أعلى الغلاف الجوى للارض معدثة الفجر القطبي في الشمال والجنوب

البراكين :

لقد استدل العلماء على أن السبائل المسوجود فى جوف الأرض له صلابة تفوق صلابة الفولاز وذلك لأن هذا السائل واقع تعت تأثير ضغط هائل اذ أن الضغط

على عمق ٥٠ كيلو متر يبلغ ٢٠٠٠٠ مرة قدر الضغط الجوى (الضغط الجوى يصل الى ١٣٠٠ كيلو جرام على السنتيمتر المربع) أى نحو ٢٠٢٥ كيلو جسرام على السنتيمتن المربع ويزداد هذا الضغط كلما اتجهنا نعو مركز الأرض حتى اذا ما وصلنا الى المركز وبهو على بعسد ستة آلاف كيلو متر من سطح الأرض فاننا نجد أن السائل الموجود في جوف الأرض واقع تحت تأثير ضغوط هائلة تسبب تقارب وانضمام لجزينات هدا السائل فتتغير بعض خواص السائل وكذلك ميوعت فيصبح السائل كالفولاز في صلابته ولكنه اذا وقع هذا الصغط ظهرت مادة جوف الأرض سائلة • وفعلا هي هكذا تظهر عندما يزيد سطح الأرض برودة فينكمش وايتشقق وقد تمتد الشقوق الى سطح الأرض فيمتد وراءها الصغور المنصهرة فتخرج متدفقة من سطحها على هيئة بركان يقيء سحبا تسمى بالسحب التفجيرية سميت هكذا لأنها كانت نتيجة تفجير بركاني وهذا النوع من السحاب هو أعظم السحب سمكا وكثمافة آذ قد يبلغ سمكه آلاف الأمتار (السمك هو المسافة بين قاعدته التي تعلو الأرض بمقدار ٦٠٠ متر وقمته التي تعلوها بنعسو ٥ر٤ كيلو متر أو أكثر) ٠

البراكين هي عمله ذات وجهين وجهها الأول وهـو الوجه السيء الذي يقذف سطح الأرض بالأتربة والرماد والحجارة الصغيرة وتنطلق منه غاز الكبريت الذي يوقف

مقدرة الانسان على التنفس وهذا بسبب ضعايا كثيرة لسكان المنطقة المنكوبة بالبركان والهزات الأرضية الناجمة عن انفجارالبراكين قد تمعو العمران وأن غيوم الغبار المنتشرة في الفضاء الناتجة عن ثورة البراكين تعجب ضدوء الشمس ويمنعه من الوصول الى الأرض

ولقد قام بعض العلماء بحساب قرة انفجار لبعض البراكين ووجدت انها قد تساوى قرة ١٠٠٠ قنبلة أيدروجينية هذا بخلاف الأمطار الحمضية واذا حدث البركان داخل المحيط أو البحر فان الأشعة الملتهبة التي تقدفها البراكين تقضى على الثروة السمكية واحيانا يؤدى حدوث البركان الى اختفاء بعض البلاد حيث أن الدينة بطبقة يبلغ سمكها عدة أمتار أما الوجه الآخر للبراكين فترسب الحمم الاسفنجى والرماد البركاني يجعل التربة خصبة جدا ولها درجة مسامية عالية ويصبح لها القدرة على الاحتفاظ بكميات كبرة من البركانية البركانية التي تعدهم بالمياه الساخنة المتدفقة من باطن البركانية البركانية التي تعدهم بالمياه الساخنة المتدفقة من باطن الأرض على هيئة وسائل تدفئة وتسخين وكذلك للاستخدامات المنزلية و

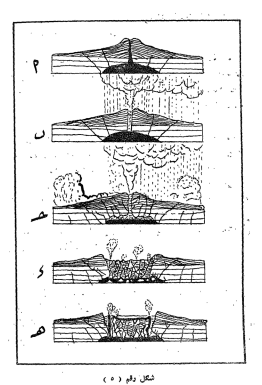
تعتبر البراكين من الظواهر الطبيعية التي يهابها الانسان ويعمل لها ألف حساب الا أن قدرته على التنبؤ يعدوثها مازال الى الآن قاصرا وتعدث البراكين عسل

شكل نافورات من اللهب ينسدفع الى ارتفاعات عالية ومثال ذلك بركان هاواى •

وقد يتميز بانفجارات متقابعة مصحوبة بقذف الحمم الى الهواء بسرعات كبيرة مثل براكين استرومبولى بايطاليا ولقد اعتساد سكان الآماكن المجاورة لهذه البراكين على احتمال مفساجأة الهزات الأرضية ورؤية الدخان الكثيف المنتشر في رأس الجبسل وكذلك عسلى سسماع هدير ثورة البراكين ومازال سكان جزيرة سترومبولي يذكرون هذا البركان الذي حدث في عام البركان فجاة وبدون أي انذار الى الفضاء كمية من البركان فجاة وبدون أي انذار الى الفضاء كمية من الحجارة تزن ٣٠ طنا هدمت بعض المساكن كما قذفت كمية من المواد الملتهبة الى جوانب فسقطت كالثلوج المتدحرجة ولم يهدأ البركان الا بعد ما سقطت في البحر كمية هائلة من تلك المواد .

وتحدث البراكين عنسدما يتعسرض ما في باطن الأرض من مصهورات ومن الغازات المحبوسة الى الضغط والاجهادات الداخلية ينتج عنها اطلاق هذه المواد خلال الشقوق والأماكن الضعيفة بالقشرة الأرضية لتصل الى السطح وتندفع الحمم على المنعدرات حول فوهته عسلى هيئة صخور بركانية صلبة شكل (٥) -

ثــورة البراكين حدث هام نادر الــوقوع فالبراكين تثور بين الوقت والآخر بدون مقدمات ، كما أن البعض



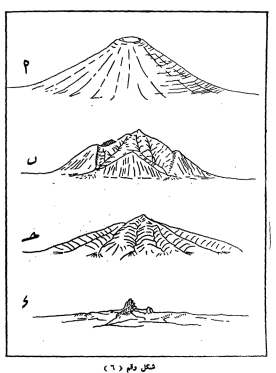
مراحل تطور البركان الثائر يبدأ بالطفولة من (1) حتى عنفوانه في المرحلة (هـ)

يظن أن البركان اذا خمست ثورته فانه لا يعسود الى نشاطه ثانية وهذا غير صحيح فالبراكين قد تعود الى نشاطاتها وثوراتها وبدون انذار مسبقا شكل (٦) .

وقد تعدت البراكين فوق الجبال ومثال ذلك بركان جبل رينيه الموجود في ولاية واشنطن الأمريكية وهذا الجبل يعلو عن سطح البحر بنعو ٣رغ كيلومتر ولقد وجد العلماء أن الهزات الأرضية القوية التى تعدث في سوف يكون مصحوبا بأخطار جسيمة اذ تؤدى الى اذابة أربعة ملايين مترا مكعبا من المياه وهذا السيل الجارف من المياه يجر معه كميات كبيرة من الحجارة والتراب وتسبب أضرار بالغة الا أنه من حسن العظ فقد وجد أن اتجاه هذا السيل الجارف نعو الحفر والآبار العميقة الموجودة فوق الجبل

وقد توجد البراكين في قاع المحيطات حيث يحدث لها انتشار في المياه نتيجة اندفاعات متتالية من الحمم من داخل قمم منتصف المحيطات •

وصغور مصهورات البراكين تحتوى على نسبة عالية من أكاسيد الحديد المناطيسي تكون ذا درجات حسرارة عالية وعندما تبرد على سطح الأرض وتتجمد فانها تكسب مننطة دائمة في اتجاه المجال المنساطيسي الأرضى الموجود في ذلك الوقت



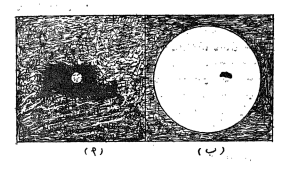
مراحل خمود البرگان بتاثير عوامل التمرية من عنفوانة (1) حتى خموده وانتهائه في (د) ٠

البقع الشمسية:

لا نستطيع أن ننظر الى الشسمس كما ننظر الى القمر لأن ضوءها الساطع يبهر العين ولكن يسهل علينا أن ننظر اليها من خلال زجاجة ملونة و وعندما ندقق فى شكل سطحها فسوف نرى فيه بقعا كثيرة وقد ترى كلفا والكلف هو عبارة عن مجموعة من هسده البقع وهذه البقع تتحرك على سطح الشمس وأول من اكتشف هذه البقع جاليليو الفلكي وكان ذلك في عام ١٦١٠ وعدد هذه البقع تكثر وتقل كل نحو احدى عشر سنة وكثرة هذه البقع وقلتها توثر على مغنطيسية الأرض فقد كان عدد الكلف الشمسي على أقله والمغناطيسية على أضعفها سنة ١٨٩٠ ، ١٨٩٠ ، وهكذا وكان عدد الكلف على أكثره والمغناطيسية على أقواها

أن أقدى المجالات المناطيسية التى رصدت بالشمس توجد فى البقع الشمسية وبيمتد تأثير هدا المجال الى آلاف عديدة من الكيلومترات ولكند يزداد ضعفا كلما زاد بعده عن البقعة وعلى الرغم من أن البقع الشمسية تشغل مساحات كبيرة الا أنها صغيرة بالنسبة الى الشمس نفسها • ومن ثم ينبغى أن يعتبر أن المجال المناطيسي لبقعة شمسية هو ظاهرة شمسية معلية •

تنساب الطاقة من أعماق الشمس الى السطح وفى الثلثين الأولين الداخلين من باطن الشمس تنساب



شكل (٧) البقع الشمسية

تظهر البقع الشمسية على سطح الشمس السوداء وهى فى العقيقة ليست سوداً واكنها مثاطق على سطح الشمس آقل منة لوهجا وكذلك درجة حرارته ولذلك تظهر معتمة بالنسبية على حولها شكل (/ ۷) ، قد يصل عرض البقعة الشمسية الى عشرات الف من الأميال والشكل (/ ۷) يبين مقارته بين حجم الأرض وحجم يقية شمسية .

الطاقة عن طريق الاشعاع ، أما في الثلث الأخير فان الطاقة تنساب على الآكثر عن طريق الحمل وذلك بتقليب غازات الشمس أو غليانها ، وفي نهاية الغلاف المفيء يقل انسياب الطاقة عن طريق الحمل ويصبح انسيابها على الآكثر عن طريق الاشعاع مرة أخسرى ، وبذلك فالمجالات المغناطيسية للبقع الشمسية تعبوق انسياب الطاقة في منطقة الحمل التي تقع أسفل منها وهندا يؤدى الى نقص كبير في انسياب الطاقة وهدو بدورم يجعل كمية الطاقة التي يشعها الغلاف المضيء عند البقع الشمسية أقل مما يشعها من الأماكن المحيطة بها ومن ثم فان البقع الشمسية تبدو معتمة بالغبار الى الآجزاء الأخرى من الغلاف المضيء

ولقيد بذلت جهود كثيرة لايجاد ارتباطات بين الظواهر الشمسية (وخاصة البقع الشمسية) والأرضية ومثل ذلك ارتباط المساحة الثلجية في المناطق القطبية بنشاط البقع الشمسية وكذلك تغيير الضغط وكمية الأمطار الساقطة ونمو الأشجار السنوى ومستوى الماء في البحيرات الكبرى والفياضانات وما الى ذلك من الطواهر الأرضية •

ولقد آصبح من المعروف الآن أن الشجرة تكون في كل عام طبقة جديدة من الخشب تسمى المرستيم ، على شكل حلقة • ويتوالى نمو الحلقات ويكون لونها لامعا ثم داكنا على التوالى وبين مدى اتساع هذه الحلقات ما اذا كانت الظروف مواتية لنمو الشجرة في هذا المسام

أم لا • كما انها تبين نوع النبات وعمره والحالة التى تكون عليها التربة وكذلك التأثيرات المتفاوتة للاشماع الشمسى والمطر واختلاف الحالات الجوية المعامة •

وللبقع الشمسية دورة تبلغ أقصاها كل ١٩٥٥ سنة وبفعص بعض هذه الأشجار لوحظ أن لها دورات بديدبية يقدر مداها بنعو ١٠١١ سنة اذن فلابد وأن يكون هناك سببا وجيها في الشمس نفسها ٠

ولم نستطع حتى الآن الوصول الى السبب فى أن نمو الأشجار فى فترات النروة العليا للنشاط الشمسى يكون أسرع منه فى فترات النروة الدنيا ، ويجب أن نفترض أن الحالات المختلفة للنشاط الشمسى تؤثر فى نمو النباتات بمساعدة عوامل لا تزال حتى الآن مجهولة، فربما أدى الانطلاق الزائد للاشعاع فوق البنفسجى الى التأثير فى كمية الأوزون فى الجو تأثير يؤدى الى جعل طبقة الأوزون الرقيقة عند ذروة الشمس العليا وبذلك تزيد شفافية الجو للاشعاع البنفسجى ، وبالتالى فالاشعاع البنفسجى هو الذى يؤثر على نمو الأشجار أو النباتات ،

ولقد دلت القياسات الدقيقة على أن الارتفاع المتوسط لمنسوب المياهللبعيرات العظمى الأفريقية (نياسا وفيكتسوريا والبرت) يكون في فترة الدروة العليا للشمس أعلى منه في الدروة الدنيا بعوالي 48 سنتيمتر كما لوحظ أيضا في فترات الدروة العليا للنشاط الشمسي يكون عدد العبواصف الأرضية السنوية أكبر

منها في فترات الذروة الدنيا ومعنى هدا أن زيادة النشاط الشمسى يؤدى الى ازدياد شـــدة دورة الجـو الأرضى • وهدا يؤدى بالتسالى الى ازدياد العدواصف الاستوائية ونزول المطر • كما أن زيادة البقع الشمسية فانها لا تستطيع أن تضع الأرض في خطر ، لأنها معاطة يغلاف جوى ، ولكن الشعنات التي تقذف بها الشمس والزوابع المغناطيسية التي تحوم حسول الأرض بهده المناسبة فانها تؤلف طاقات ضخمة لا يقف مفعولها عند حد التشويش على آلات اللاسلكي التي تعمل على الموجات القصيرة أو أنها تحــدث ضــجيج غير مألوف في مجـــال موجات الأشعة فوق البنفسجية أو أنها تسبب زيادة في قوة الاشعاع العادى عند علو ٥٣ كيلو متر أو أنها تسبب اقلاقات للمد والجزر في البحـــار وفي اليابســـة وفي طبقات الجو وذلك بظهور الفيس القطبي (ضدوء الشمال) يلمع ويتــوهج في الســماء بل يتجأوزه الي التأثير في دوران الأرض حول معورها بسبب التغيرات التي تعدث في المجال المغناطيسي الفضائي القريب منها وبالتالي في طُــول مدة النهــار وبالفعــل لاحظ العــالم الفرنسي دانجون وكان ذلك في عام ١٩٥٩ وأخسرون في عام ١٩٧٢ (نهاية عظمي لعدد البقع الشمسية على سطح الشمس) أنه توجد زيادة أكيدة في طول مدة النهار وبينت ألارصاد أن مدة النهار زادت على أثر زيادة النشاط الشمسى بمعدل ١٠١ ثانية ولم ترجع الأرض لحركتها السابقة الا تدريجيا -

ثقب غاز الأوزون:

تقع طبقة الأوزون داخل طبقة الاستراتوسفير وهى هامة جدا وضرورية حيث ان هده الطبقة تعمى جميع الكائنات الحية من الأخطار التي تنجم من تأثير الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس كما انها تعتبى جزء من أجزاء الجو الفعالة •

يمتمي غاز الأوزون الآشعة فوق البنفسجية الآتية الى جــو الأرض من الشـمس وخاصــة في طبقـة الاستراتوسفير •

ولقد لوحظ في عام '١٩٧٠ أن الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقتي الاستراتوسفير والترويوسفير تقلل بشكل ملحوظ وأن كمية النقص هذه مرتبطة بالملوثات التي يطلقها الانسان في الجو وأن هذا النقص (٣٪) مرتبط أيضا بعوادم الطائرات وخاصة الطائرات التي سرعتها أكبر من سرعة الصوت وكنلك الطائرات النفاثة التي تجلق في الهواء على ارتفاعات قد تصل الى المنطقة السفلي من الاستراتوسفير و

وليس الخوف الآن فقط من تغير مناخ السكرة الأرضية ولكن الخوف هو أن هناك احتمال يؤكد حدوثه فاذا قلت كمية الأوزون عن معدلها الطبيعى فسوف تزداد شدة الأشعة فوق البنفسجية والتي ستزيد أمراض شرطان الجلد وعتمة المدسة البللورية للعين والتأثير على النباتات •

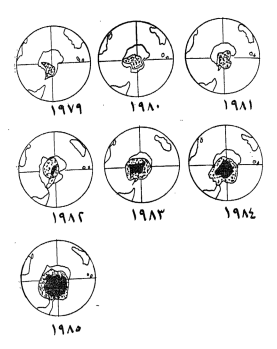
وفي أواخر عام ١٩٨٧ وآوائل عام ١٩٨٣ وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون (في مرصد ما أونالو) تنقص وعلى غير العادة اذا ما قارنا هذا التغير بقياسات السنوات السابقة والآكثر من ذلك أن هذا النقص لم يظهر فقط (في مرصد مااونالوا) بل ظهر أيضا في عدة مراصد أخرى في شمال أمريكا وأوروبا واليابان وفسر العلماء في هذا الوقت بأن هذا النقص مرتبط ارتباطا وثيقا بالمسواد التي قذفت في الجو من باطن الأرض نتيجة انفجار البركان (الكيكون) •

ففى عام ١٩٨٥ أعلن علماء الجو العاملون فى دائرة المسح البريطانية للقارة القطبية الجنوبية عن اكتشاف غير متوقع كليا أذ وجدوا أن مقادير الأوزون فى فصل الربيع فى الجو الذى يعلو خليج هالى فى القارة القطبية الجنوبية قد انخفضت بنسبة تتجاوز أيدت التقرير مجموعات أخرى وبينت أن منطقة نضوب أيدت التقرير مجموعات أخرى وبينت أن منطقة نضوب فى ارتفاعها مسافة تراوح بين ١٩٧٧ و ٢٤ كيلو متر تقريبا وخلاصة القول أنه كان فى الجو القطبى (ثقب تقريبا وخلاصة القول أنه كان فى الجو القطبى (ثقب أوزونى) . لقد أزعج هذا الاكتشاف العلماء وجماهير النساس عملى حد سواء . ذلك انه آوصى بأن الطبقة الاستراتوسفيرية للأوزون المحيطة بالأرض قد تكون الجارف بهذه الطبقة سيكون سمبها للاهتمام فى خطر أكبر مما تنبأت به النماذج الجوية . أن

البالغ للعلماء • ففى عام ١٩٨٧ قام عدد منهم بعمل تجربة لفحص الأوزون فى القارة القطبية الجنوبية الإجهزة المحمولة جوا وهنه التجربة التى بينت أن الثقب الأوزونى كان فى أوجبه عسام ١٩٨٧ فقط لم تستخدم أجهزة قياس أرضية وأخرى محمولة على أقمار صناعية ومناظير فحسب بل اشتملت أيضا عسلى أجهزة محمولة جوا لجمع معلومات مفصلة عن حجم هذه المنطقة وكيميائها •

وأسباب هذا النقص غير معروفة • هل هى نتيجة قدف الانسبان للكلوروفلوروكريون فى الجسو • أم نتيجة للتغيرات الطبيعية التى تحدث فى الجو مشل الدورة العامة للرياح فى طبقة الاستراتوسفير أو لتغير نفس الدورة العامة للرياح (الطويلة المدى) والتى تتم بين المنطقة الاستوائية والمعتدلة والقطبية •

ونظرا لأهمية هذه الطبقة فيجب على المتخصصين في هذا المجال عمل دراسات جادة لههذه الطبقة وذلك لمعرفة المواد التي يطلقها الانسان نتيجة أنشطته المعتلفة والتي من شأنها تقلل غاز الأوزون أو زيادتها في جو الأرض وهناك بعض المواد التي يطلقها الانسان في المهواء تستطيع الانتشار الى أعالى الترويويوز وقد تصل الى أكثر من ذلك حيث أنها تصل الى الاستراتوسفير وهي الطبقة التي يتواجد فيها غاز الأوزون بوفرة وهذه المواد تقوم بتفكيك أو تعليل غاز الأوزون الى



شکل رقم (۸)

ن من ۲۰۰ ـ ۲۰۰ وحدة دیسون ن من ۲۰۰ ـ ۲۰۰ وحدة دیسون ۲۰۰ وحدة دیسون مركباته الأوكسوجينة وتحدث اضطراب جاد فى الطبقة التى يكون فيها اتزان آوزونى (أى الطبقة التى تكون فيها كمية انتاجه مساوية لكمية تفككه)

وعملية تدمير طبقة الأوزون تعدث نتيجة لقدف أو انطلان بعض المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان فى حياته اليومية وهذا التدمير لا تظهر أثاره فى الوقت العاضر حيث أن النقص فى الكمية الكلية لغاز الأوزون يعدث أضرار بالغة الأهمية على جميع الكائنات الحية وعلى العموم فقد بدأت أثار التدمير للغاز تظهر بوضوح فى قلته نسبيا عن طريق الارصاد له أو حسابه ويجب علينا أن لا نقف مكتوفى الأيدى وننتظر حتى تقع الكارثة و وخاصة أن الكمية الكلية لغاز الأوزون تتغير طبيعيا تغيرا ملحوظا من ساعة الى أخرى ومن خط عرض الى خط آخر ومن ارتفاع فوق سطح الأرض الى ارتفاع آخر مما يجعلنا لا نلاحظ بدقة التغيرات التى تطرأ على هذا الغاز نتيجة المواد الكيميائية التي يطلقها الانسان فى الجو و

وهناك بعض العقائق المؤكدة التى تبين أن بعض المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان تقلل بالفعل من تركيزات غاز الأوزون ولا يجب الانتظار أكثر من ذلك حتى تقمع المكارثة فالوقاية والعفاظ على غاز الأوزون خير بكثير من علاج الآثار التى قد تنجم من أخطار النقص المستمر في الكمية الكلية لغاز الأوزون

وان المزيد من استهلاك طبقة الأوزون في الغلاف الجوى وهي الطبقة التي تحجب الأشعة فوق البنفسجية المسببة للسرطان . يدل دلالة واضعة على الاسراف المستمر في استخدام مادة الكلوروفلورو كربون المدمرة لغاز الأوزون وهي المادة التي تنبعث من مصادر عديدة مثل أنابيب رش المواد الكيميائية ومن أجهزة التكييف ويمكن تفسير وجود الثقب الأوزوني عن طريقين الطريق الأول هو افتراض أن الملوثات سبب في حدوث هذا الثقب في حين أن الطريق الآخر يبين أنه في الامكان تفسير اذا ما وضعنا في الاعتبار التغير الطبيعي لحركات الهدواء التي تنقل الهدواء الغني بالأوزون الى طبقة الاستراتوسفير القطبية خلال فصل الربيع في نصب الكرة الجنوبي • وهناك ثمة سبب آخر يسبب نقصا لكمية الأوزون الكلية في سماء القطب الشمالي أو الجنوبي الا وهو عبارة عن الجسيمات البركانية التي تتجمع في الغلاف الجوى القطبي حيث أن هذه الحسيمات البركانية يمكن أن تسخن بفعل حرارة الشمس فينتج عنها ظاهرة النقص في غاز الأوزون •

يعتقد علماء الطقس والمناخ أن الأعاصير الدورانية التى تعدث فى أعلى جزء من الغلاف الجوى يمكن أن تسبب نقصا فى تركير طبقة الأوزون ، فالهواء القطبى مثلا يمكنه أن يدفع جانبا طبقة الاستراتوسفير المحتوية على كمية من الأوزون ويحل محلها هواء فقير بالأوزون من علو منخفض • ويعتقدون أيضا أن سبب النقص فى

غاز الأوزون يعود الى وجود بللورات جليدية على ارتفاع ٢٠ كيلو متر فوق القطب الجنوبي ويفعل العواصف الهوائية والتقلبات الطقسية تنتج هذه البللورات مادة الكلور التي تتفاعل مع الأوزون وينجم عن ذلك نقص في كميته •

واننا نجد أنه كلما زادت المدنية والتقدم في المسناعات التكنولوجية فالانسان بذلك يكون قد حقق سبل قلب توازن الطبيعة المتمثل في ذلك الوضع المقد من التفاعلات البيولوجية والفيزيائية والكيميائية التي تشكل نسيج الحياة فمع بزوغ فجر الثورة الصناعية بدأت مداخن المصانع تلفظ غازاتها الضارة في الجو وأسرفت المسانع نفاياتها السامة في الأنهار والترع وأسرفت السيارات في استهلاك الوقود المستخرج من الحفريات والذي لا سبيل الى ابداله وأفسدت الهواء بما تطلقه من عوادم وباسم التقدم تم تجريف النابات وتعريتها وتسميم البحيرات بالمبيدات المشرية واستنزاف المواد الجوفية ويجب أن نضع نعب أعيننا النتائج المحتملة التي سوف تترتب على هذا التصرفالفير مسئول من قبل الانسان وقبل الانسان وقبل الانسان و

الجو كالمستنبت الزجاجي:

اذا تأملنا المستنبت الزجاجي • سينجد أن درجة الحرارة داخل المستنبث ، حتى لو لم نمده بالحرارة أعلى

من درجة الحسرارة خارجة وذلك لأن سسطح المستنب الزجاجي يسمح لقدر كبير من ضوء الشمس وحرارتها بالنفاذ الى داخل المستنبت حيث تمتصه معظم معتوياته من دباتات ومواد أخسرى وهنا يؤدى الى تسخينها وحيث ان النباتات تصدر اشعاعا طويل الموجه الا اننا نبد أن السقف الزجاجي للمستنبت يسمح لضوء الشمس بالنفاذ داخله بلا عائق ولا يسمح للاشعاع تحت الأحمر الصادر من النباتات والمحتبويات الأخسرى بالمستنب بالتسرب الى خارجه بسهولة وهنذا هنو السبب في أن درجة العرارة داخل المستنبت تزيد عن درجة العرارة داخل المستنبت عن درجة العرارة داخل المستنبت عن حارجه وهنذا ما يفسر زيادة درجة العرارة داخل المستنب عن خارجه

وجو الأرض يؤدى عمل سقف المستنبت ، اذ بينما يسمح لمعظم ضوء الشمس بالنفاذ فانه يعمل على الاحتفاظ بالأشعة الصادرة من مواد سطح الأرض ومنعها من التسرب الى الفضاء بسهولة ، ومن ثم فان درجة الحرارة ترتفع بدرجة ملحوظة بالضبط كما هو في المستنبت وهذا الارتفاع في درجة الحرارة أمسر حيوى بالنسبة لنا اذا بطل عمل الجو كمستنبت أو قل تأثيره كثيرا ويحدث ذلك اذا قلت في الجو كميسات الغازات التي تعمل على الاحتفاظ بالاشعاع تحت الأحمر واعاقة تسربه فان هذا سوف يؤدى الى نقص في درجة حرارة الغلاف الجوى السطحية وقد تصل الى درجة الصفر المئوى •

ومن الواضيح أن بخار الماء يتكاتف أحيانا الى قط إن سائلة تسقط نعو الأرض على هيئة مطر ومن شأن هذه العملية أن تعمل على انقاص كمية بخار الماء الموجودة بالجو ، بيد أن تبخر مياه المحيطات يعمل في الاتجاه المضاد ويعمل على زيادة كمية بخار الماء بالجو ومن ثم فان كمية بخار الماء التي بالجو تمشل توازنا بين ها تين العمليتين المتضادتين ، ولكن قد يختل هــذا التوازن وتنقص كمية بخار الماء ، يحدث هذا اذا نقص معدل تبخر مياه المحيطات أو اذا قويت العوامل التي تُؤدى الى زيادة هطول الأمطار وعسلى العمسوم لا يحدث نقص عام في معدل تبخر مياه المحيطات الا أذا نقصت كمية الضوء والحرارة التي نسقيلها من الشمس وهندا أيضا بميد الاحتمال • وبالتالي ليس هناك أدنى شك في أن جو الأرض سوف تقل درجة حرارته خاصة وأن كميات ثاني أكسيد الكربون الذي يعمل في النالف الجوى عمل المستنبت ، تتزايد من فترة الى أخرى ليس هذا فقط بل أن هناك احتمال كبير لزيادة درجة حرارة الغلاف الجوى عن المعدل الطبيعي .

انشقاق القمر أو هروبه:

أن حدوث المد والجزر الجوى (انظر ظاهرة تذبذب الجو) يجعل مجال جاذبية الشمس يلوى الأرض ليا وتتطلب بعض النظريات الفلكية في فروضها أن هذا

اللى يعمل فى المقام الأول على زيادة سرعة دوران الأرض كما أن قوة اللى هذه قد تعادل أثر المد والجزر المحيطى الذى يعمل على ابطاء سرعة دوران الأرض كما أنه ليس من الضرورى أن تكون قوة اللى ألتى تعمل على زيادة سرعة دوران الأرض تكسون فى كمل الأوقات معادلة لأثر ظاهرة المد والجزر المحيطى التى تعمل على ابطاء سرعة الدوران ، اذ يكفى أن يكون هذان العاملان متعادلين فى المتوسط خلال زمن يقدر بمائة ألف سنة قبلا ، ولو حدث هذا فسوف تكون هناك دورات يزداد فى احداها طول اليوم ثم يبدأ فى النقصان مرة أخسرى وهكذا .

وليس من المؤكد أن المد والجرر الجوى يسبب زيادة في سرعة دوران الأرض كما أن زمن ذبذبة الجو والزمن الذي يمضى بين الدفعات المتتالية التي تحدثها الشمس بالجو يتوقفان على اعتبارين يختلفان بعضهما عن بعض اختلافا تاما • فزمن الذبذبة يتوقف على درجة حرارة الهواء وكثافته وتركيب الكميائي في حين أن الزمن الذي يمضى بين دفعات الشمس المتتالية يتوقف على معدل دوران الأرض حول محورها وبالتالي لا يوجد توافق بين تذبذب الجو والدفعات المتتالية التي تحدثها الشمس بالجو •

الكميات الغازية التى تقدف بها الشمس عند حدوث انفجارات على سطحها وكذلك الزوابع المنساطيسية التى تحوم حول الأرض تؤلف طاقات

ضعمة لا يقف مفعولها عند حد التشويش على الات اللاسلكي التي تعمل على الموجات القصيرة بل يتجاوزه الى التأثير في دوران الأرض على محورها بسبب التغيرات التي تحصل في المجال المغناطيسي الفضائي القريب منها و بالتالي في طول مدة النهار والى الآن لم يستطع الانسان معرفة كيفية تأثير تلك الأحداث على حركة دوران الأرض ودرجة وكيفية تأثيرها على المد والعزر في الباسة وفي طبقات العو "

المد يفرمل الأرض:

تضيء الشهمس نصف الأرض بينما يغمر الظل النصف الآخر، ونعن بسبب دوران الأرض حول محورها فتعول من ضوء الشمس الى الظل ومن الظل الى ضوء الشمس وبذلك يتعاقب الليل والنهار، والأرض تدور حول الشمس ونعن ندور في الفضاء حول معور الأرض وتدور أيضا مع الأرض أثناء رحلتها السنوية حول الشمس.

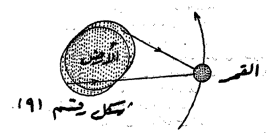
ولقد كانت سرعة الأرض حول معورها فى الماضى أكبر بكثير من سرعتها الحالية وبالتالى لأبد وأن تكون سرعة دوران الأرض حول محورها قد قلت خلال أربعة آلاف مليون سنة أو تحوها مضت منه نشاتها وبذلك فاليوم أصبح أربعة وعشرين ساعة •

والعامل المسئول عن عملية الفرملة هذه معروف اذ ما هو الاحركة المد والجزر حركة المد التي تحدث

بالمعيطات والبعار المفتوحة ، عندما تصطدم بعافات القارات تسبب مقاومة احتكاك ، وهذا الاحتكاك ينتج حرارة على حساب طاقة دوران الأرض حول معورها وهده الحرارة تقلل من سرعة دوران الأرض حول معورها وحيث أن مجموع كميتى التحرك للأرض والقبر تساوى مقدار ثابت فنجد أن القمر يبعد عن الأرض بالتدريج وكذلك زيادة طول اليوم على الأرض ونعن الان نعيش على سطح الأرض في الوقت الذي فيه مدة دوران الأرض حول معورها أربعة وعشرين ساعة وهذه المفترة سوف تزداد بمرور الزمن باطراد، وهناك فريق من العلماء يعتقد في عدم زيادة طول اليوم عن ٢٤ ساعة

ولما كان تأثير الفرملة أى تأثير المد والجهزر على سطح الأرض بالمحيطات لا يزال تفعل فعله فمن الواضح أن الرأى الذى يؤيد عدم طول اليوم يتطلب وجهود عملية مقابلة تعمل عملي زيادة سرعة دوران الأرض وهذه العملية موجودة بالفعل وهو عبارة عن قوة المد والجزر الجوى (تذبذب الجو) •

يسبب جنب القمر ابطاء لحركة الأرض حول نفسها بمعدل يقدر ب ٢٠٠٢ ثانية كل قرن وهدا يعنى أن اليوم كان أقصر في الماضي ففي بداية تكوينها ربما كانت دورة الليل والنهار لا تتجاوز عشر ساعات ففي عصر الأسماك (منذ حوالي ٣٥٠ مليون سنة) كان يجب أن يكون اليوم ٢٢ ساعة وأخذت الأرض تبطيء في



رسم تغطيطي يين الانبعاج الناتج عن المد والجزر وتبن الأسهم الطويلة اتجاه قوى الله والجزر حيث تكون القوة المؤثرة على الانبعاج القريب من القمر اكبر من القوة المؤثرة على الانبعاج البعيد وهذا يبطئء من دوران الأرض . دوراتها حتى أصبح طول اليوم ٢٤ ساعة ومن خمسة الى عشرة بلايين سنة من الآن فان اليسوم سيزداد حتى يصل الى ٣٤ ساعة ، وعندما يقف تأثير مد وجزر القمر على الأرض بسبب بعده عنها الا أنه سيطل تأثير مد وجزر الشمس عليها وهذا يؤدى الى ابطاء سرعة دوران الأرض أكثر الأمر الذي يجعل اليوم أطول من الشهو وعندما يحدث هذا فانه يجب أن تبدأ ثانية التأثيرات القمرية ولكن في اتجاه عكسى أي تقليل اليوم واقتراب القمر من الأرض وتبين الحسابات التفصيلية أن القمر سيستمر في الحركة الحلزونية في اتجاه الارض مقتربا باستمرار منها وأخيرا سيصل القمر الى مكان قريب بدرجة أن الفرق في جذب الأرض التثاقلي على الجزئين بدرجة أن الفرق في جذب الأرض التثاقلي على الجزئين القريب والبعيد منه سوف يشقه شيئا فشيئا شكل(٩) .

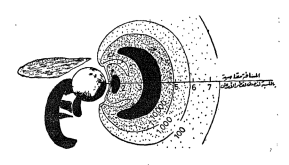
حزام فان ألين:

قد يتبادر الى الذهن أن الفضاء المكونى القريب من سطح الأرض هو عبارة عن فراغ تام ولكنه ليس كذلك والآكثر من ذلك فانه يتعكم فى مجال الأرض المنناطيسى ، ويبدو أن أمرا ما يحدث للشمس فترسل حزما من الاشسعاعات الكونية والطاقات الأثرية التى تهتز لها أحزمة الاشسعاع من حول الأرض وكذلك أحسرمة التاين فى الأيونوسفير وهذا ما سوف نبينه فيما يأتى :

يوجد فوق الغلاف الأيوني منطقة الغلاف المغناطيسي حيث تقع في فخ المجال المغناطيسي الأرضى البروتونات والالكترونات سريعة الحركة فتلف لولبيا على امتداد خطوط القدوى المغناطيسية وتثبت الى الخلف والامام بين نقط تماثل موضوعه في نصفي الكرة المتقابلين ولقد اكتشفت هذه الجسيمات المصطادة في عام ١٩٥٨ واسطة جيمس فان الين وذلك باستعمال عسداد جيجر

اطلق قمسرا صناعيا في ٢٧ يوليسو ١٩٥٨م و وأمكن الحصول على معلومات قيمة عن طبيعة ودرجة تركين وتوزيع الاشعاعات الطبيعية وبذلك أمكن رسم الشكل الطبيعي لأحزمه فان ألين بالنسبة لقشرة ارجس أنظر شكل (١٠) وتمكن العلماء من استخدام ارصداد هذا القمر لرسم شكل المجام المغناطيسي للأرض •

ولقد استخدم فان ألين أجهزة صغيرة معقدة لقياس الأشعة الكونية وتعيين عدد النبضات التى تحدث وارسالها في صورة اشارات كهربية وغلفت بعض هذه الأجهزة بألواح الرصاص حتى يقتصر رصدها على النوى ذات الطاقات العالية كما غلفت بعضها من ثلاث جهات فقط على أن تغذى اشارات كل جهاز منها محطة ارسال لاسلكية صغيرة لكى تلتقط الاشارات على الأرض بدراسة ارصاد الأقمار الصناعية وسفن الفضاء والمجسات الفضائية لوحظ وجود ظاهرة غاية في العجب فوق الولايات المتحدة حيث يقترب المستكشف أو القمر



شکل رقم (۱۰)

الموضع التقريبي لقشرة آرجس بالتسبة ال احودة فان آلين .

(١) حزام فان آلين الداخلي ٠

(پ) موضع قشرة آرجس

ر ج) حزام فان آلين الخارجي .

من سطح الأرض مارا بالعضيض اذا بلغ عدد النبضات أو الاشارات الكهربية معدلا قدره ٤٠ نبضة في الثانية الواحدة ولكن قرب خط الاستواء كان المستكشف أو القمر يبلغ أقصى ارتفاع له ويمر بالوضع التقريبي لقشرة أرجس بالنسبة الى أحزمة فان الين التي تحتبس فيها الطبيعة الأشعة الكونية وعند الاوج وصل المدل الى أقل قيمة له ، كما انعدمت الاشارات خلال دقيقتين ، مما حمل على الاعتقاد بوجود خلل في الجهاز وكثرت الاقتراحات لشرح تلك الظاهرة أي نقص المحدل ثم انعدامة فوق خط الاستواء ولقد عزا بعضهم الأمر الى تغير قيمة الاشعاع الشمسي مع خطوط المرض .

وعندما أطلق المستكشف الثانى ، ثم الثالث استنتج فان ألين أن أجهزة رصد الأشبعة الكونية انما تعطى قيما معقولة طالما كان القمر الصناعى يعلق على ارتفاعات قريبة نسبيا من سطح الأرض (أى فى الحضيض من المسار) - أما عندما يدخل الى أعماق الفضاء حيث أوج المسار تزداد معمدلات الضربات سريعا - ومن ذلك يتبين أن الأرض يغلفها أحزمة من الاشعاعات الحادة التى تعتجز فى الفضاء القريب بواسطة المجال الأرضى المغناطيسى وتعترض هذه الأحزمة طريق سفن الفضاء وتسبب الموت المحقق لمن فيها ما لم يتم عزل الأحياء عزلا كافيا -

وفى ضوء هذا الاكتشاف الهام رؤى أن تطلق بعض الأقمار لتسير فى مدارات تنحرف الى الشمال والى

الجنوب بالنسبة الى مدارات الأقمار السابقة لها ، لأنها بذلك انما تتيح فرصة عظمى لتتبع ارصاد براميج أرجس وجمعها • وأعلن في صراحة أن الأجياء الذين يعبرون الفضاء الكونى مخترفين أحزمة الاشعات فيه لابد أن يتم عزلهم عزلا تاما ، وفي الأغلب لا يمكنهم البقاء بها على قيد الحياة أكثر من أيام معدودات وأن تلك الجسيمات الأولية النشيطة التي تسبح في الفضاء من وراء متاطق أنوار الشمال هي التي تفسر لنا ظواهر القطبي .

وحتى ذلك الحين لم يكن فان الين قد كشف سوى الطبقات الدنيا لتلك الأشعة المتجمعة الفتاكة ، فشرع برسم الخطط لدراسة طبقاتها العليا باستخدام مجموعة الاقمار التى أطلقت فى خسريف عام ١٩٥٨ م • حتى شهر ديسمبر من السنة ذاتها ، ووصلت الى ارتفاعات تراوحت بين ١١٥ ألفا و ٩٦ ألفا من الكيلو مترات وعندما تم تعليل ارصاد تلك الأقمار بدا وجود حرامين من الأشعة المركزة بينهما منطقة من الاشعاعات غير المركزة نسبيا • كما ثبت أن قوام الحزام الخارجى المروتونات أولية ضعيفة الى حسد ما ، وقد تكون من البروتونات والالكترونات التى ترساها الشسمس وينحنى الحزام الى أسفل ويتدلى عند طرفيه ويدنو من الأرض وجوها فى صوره هى أشبه شيء بقرن الشور الذى يدخل الغلاف الجوى قرب القطبين المغناطيسيين النحو المثل فى شكل (١٠) •

وعندما اقتريت الأقمار الصناعية من القمسر الطبيعي، وعندما أرسلت الكواكب الصناعية لتدور حول الشمس على مسافات ربت على • • ١٤ ألف كيلومتر من الأرض، دلت الرسالات الملتقطة منها بصفة قاطمة على أن حزام الأشعة الخارجي لا تنتهي جدوده عند سطح قريب من الخارج، بل هي تمتد الى مسافات سجيقة في أعماق الفضاء، ويأتي من ورائها مناطق أخرى على هيئة أنهر تجرى من الكهارب والنوى الجديثة الانبعاث من الشمس •

خداع البصى:

اذا وصلت حزمة ضوء صادره من الشمس الى المين الأدرت عليهما بما تسميه الضوء الأبيض ، هذا الضوء يتكون من سبعة ألوان ابتداءا من البنفسجى وهو أقصرها فالنيلي ، فالأزرق ، فالأخضر ، فالأصلف ، فالبرتقالي ثم الأحمر وهو أطولها -

تسوقف الألوان على طولها الموجى ولكنها بالنسبة للمين نتوقف على الاحساس الذى تسببه الموجات الضوئية وقد تختلط الألوان فتنتج في المين الوانا أخرى فمثلا اختلاط الأزرق مع الأخضر ينتج لونا أصحف إلى غير ذلك من المخاليط المديدة التي تغطى اللون الأبيض أما السواد الكامل فدليل على أن الجسم لا يسمهم بأى شصيب في كمية الضوء التي تعمل الى المين في حين أن

الجسم الأبيض لا يستطيع أن يسهم في الاضاءة الا اذا سقط عليه ضوء من مصدر مضيء يعيد هسو توزيعه كصدى له ويمكن آن يرى الجسم الأبيض مظلما اذا قلت الاضاءة على سطحه المنظور وكان خلفه ستار مني في حين أنه قد يظهر أبيض اذا سقط عليه قليل من الضوء وكان خلفه ستار مظلم •

وهذا يفسر ما نراه فى السماء من مناظر غاية فى التعقيد بما فيها من ظواهر طبيعية وكواكب ونجوم وآقمار وسنعب وخلافه فمثلا السحاب الذى تسطع عليه أشمة الشمس يظهر ناصع البياض اذا كانت الشمس خلف المشاهد ونفس السحاب بمكوناته ولونه الأصلى اذا ما وقع فى ظل سحابا مظلما قد تبلغ ظلمته درجة تدعونا الى وصفه بالسواد

كما أن السحب الرقيقة البيضاء تسمح بنفاذ كمية من الضوء تكفى لاضاءة السحب التى تقع فى ظلها فى خين أن السحب التى لا يسمح سمكها الا بقدر ضئيل من ضوء الشمس بالنفاذ الى سطحها الأسفل تبدو في ظلام الميل الدامس •

الدخان الذى تعودنا على أن نسميه أسود قد يبدو للعين أبيض اذا كان وراءه ستار مظلم • وعادة يظهر لون الدخان باللون الأزرق وذلك اذا نظرنا اليسه عبر أشعة الشمس حيث أن الدخان يعيد توزيع ضوء الشمس الساقط عليه • فى حين أن الشمس تظهر حمراء لمن ينظر اليها خلال الدخان نفسه •

أشعة الشمس التي تغترق الجو ومكونات الجو نسبب تشتتا للون الأزرق فتسبب زرقة السماء في حين أن الشمس تظهر حمراء وقت الغروب أو الشروق لمن ينظر اليها خلال طبقات الجو القريبة من سطح الأرض واذا كان الغلاف الجوى للأرض ملينًا بالغبار أو الدخان كان احمرار الشمس داكنا • كما أنه عند سقوط ضوء الشمس الذي يحمر بهذه الطريقة عنى السحب الموجودة في الجانب الآخر من السماء فانها تظهر باللون الأحمر مع أن لونه الحقيقي أبيض ناصع • وعلى ذلك فقد أصبح لزاما علينا أن نفرق بين جسم أحمر نراه أحمر في ضوء الشمس وبين جسم أحمر اكتسب احمراره من الضوء الأحمر الساقط عليه كالسحاب الأحمر مشلا • فان الأخير لابد وأن يظهر أخضر اذا سقط عليه ضوء من هذا اللون ويظهر أبيض اذا سقط عليه ضوء أبيض •

مياه البحر النقية ليست لها لون ولكنها تظهر للمشاهد داكنة زرقاء أو خضراء وسبب ظهورها بهذه الألوان هو تشتت أو تبعثر أشعة الشعمس بواسطة جزيئات مياه البحر بنفس الطريقة التي يؤثر بها الهواء على أشعة الشمس حيث تشتت الأشعة الزرقاء لهذا السبب فمياه البحار تظهر لونها أزرق أما ظهورها ياللون الأخضر فيرجع هذا لوجود مواد صفراء قابلة للذوبان في الماء فيمتزج باللون الأزرق منتجة درجات متباينة من اللون الأخضر و

وهناك بعض العالات التى تظهر فيها ضوء بدون حرارة بواسطة نوع من التأكسد البطىء فى بعض صور الحياة فى البحر وتسمى بالظاهرة الفسفورية وهى تعدث غالبا فى المياه الساحلية وفى مياه المداريات وتلاحظ بصفة خاصة فى بحر العرب وخاصة فى شهر أغسطس وتبدو هذه الظاهرة آكثر وضوحا بعد فترة من الطقس الردىء

خماسين مصر وهبوب السودان:

وهى رياح حارة وجافة جدا محملة بالآترية تهب على مصر من الجنوب أمام المنخفضات الجوية المتحركة شرقا على الساحل الأفريقى الشمالى • تظهر هذه الرياح فى الربيع وتمكث فى المرة الواحدة من يومين الى أربعة أيام وقد تصل الرياح الى العاصفة خصوصا قبل وعند مرور الجبهات الباردة وعدد حدوثها ٢ ـ ٤ مرات شهريا من فبراير الى يونيو وتكثر فى شهرى ابريل ومايو وتطلق أسماء محلية مختلفة على رياح الخماسين مثل التسيلى فى تونس والجيلى فى ليبيا والسيروكو فى سوريا ومالطه وصقلية والسموم فى فلسطين وليغيش فى جنوب آسيا والهبوب فى السودان •

يتأثر مناخ مصر فى فصل الربيع بمرور سلسلة من الانخفاضات الجوية الخماسينية يتخللها ارتفاعات جوية وتسير الانخفاضات من الغرب الى الشرق بمعدل يتراوح بين كم الى ٥ انخفاضات شهريا خلال شهرى ابريل ومايو

ويكون مسارها على الساحل الأفريقي وقد تشوغل الى الداخل على شكل انخفاضات جبوية صحراوية هذه الانغفاضات تسبب في مقدمتها رياح الخماسين التي يكون اتجاهها جنوبيا محملة بالأتربة عادة ثم تتعول الى رياح اتجاهها ما بين الغربية والشمالية الغربية بعد مرور الجبهات الباردة المصاحبة للانخفاضات الجوية مصعوبة بانغفاض أو اخدود جوى بارد في طبقات الجوالمعلوى تظهر السعب المتوسطة والعالية الارتفاع الركامية النوع مع هطول أمطار أثناء فصل الربيع وخاصة على جنوب مصر و

يتكرر حدوث العواصف الترابية الرملية وكذلك الأتربة والرمال المثارة التي تصاحب رياح العماسين وتنتهي هذه العواصف بمجرد مرورها وتتدهور الرؤية الأفتية لدرجة كبيرة جدا أثناء مرور رياح الغماسين وما تعمله من أتربة أو رمال • وسوف نعطى مثالا آخر لرياح تشابه رياح الغماسين تهب على السودان ويطلقون عليها اسم « الهبوب »

رياح الهبوب هي ظاهرة مميزة في السودان تعدث في فصل الصيف وهي عبارة عن رياح شديدة بشكل أنواء تصحبها عواصف ترابية تقع عادة تحت سحب الركام المزنى وقد تصل في انتشارها الى قاعدة هذه السعب -

ويصحب هذه العواصف أو يعقبها عادة أمطار تكون

أحيانا رعدية ، وتظهر العواصف الترابية المساحبة للهبوب في حالة نشاطها كعائط متحرك من الغبار وتأخذ العواصف الترابية المصاحبة للهبوب قرب مدينة المخرطوم عاصمة جمهورية السودان اللون الأحمر وقد تأخذ اللون الأصفر أو الاسود وفلك حسب طبيعة الغبار أو الأرمال الوجودة في مناطق مسارها •

الزلازل:

تحدث الزلازل نتيجة عدم تجانس الطبقات الصغرية في باطن الأرض من حيث نوعيتها ودرجات حرارتها وفي وجود الاجهادات والضغوط الداخلية عليها ، ينتج كسور داخلية تؤدى الى حدوث الزلازل بكوارثها المختلفة من فقدان الأرواح ، وانهيارات في المباني ، والمنشأت العامة مثل الكباري والطرق ، هذا بخلاف الحرائق التي تشب من جراء حدوثها واذا حدث الزلازل تحت مياه البحر أو المحيطات ينشأ عنها موجات عالية عاتية تهاجم الشواطيء لتدمر أمامها كل شيء وتسمى في هذه الحالة وجنوب أمريكا ،

ان ظاهرة الزلازل تعتبر من الكوارث الطبيعية التي تحدث في أي وقت ونادرا ماتعلن عن وقت حدوثها، ويصدر عن الزلزال موجات «سيسمية » هـنه الموجات تشبه المـوجات الصـوتية تنتشر من مركزه في جميع

الاتجاهات مخترقة الطبقات الصغرية بسرعات مغتلفة وفقا لنوعية الصغور حتى تمسل الى السطح لتحدث آثارها المختلفة •

وحديثا لاحظ كثير من العلماء أن هناك كميات من الصخور الجديدة تخسرج ببطء من ألبرنس (الطبقة التالية اطبقة القشرة الأرضية وتبدأ من ٣٥ كيلو متر بالنسبة لليابسة اما في البحار أو المحيطات فهي تبدأ من ٥ كيلو متر تحت قاّع المحيط) على طول جبال تخت الماء يكونه قشرة جديدة بمعدلات تصل الى عدة سنتيمترات في العام وتسمى هنده الظاهرة بظاهرة « انتشار سطح البحر » وهي الظاهرة التي تسبب التزحزح ، وأن القارات تحتوى على قوالب من المادة المقشرية « ألواح » والتي تتسلطح ببطء عبر صلخور البرنس الثقيل وقد قسمت القشرة الأرضية وما تحتها الى ١٣ لوحا منها اللوح الأفريقي والأوروبي ولوح شبه الجزيرة العربية والهندى والأمريكي والياسفيكي وهكذا والا تتحرك كتل اليابس فقط عبر سطح الأرض لكنها تتحرك أيضا الى أسفل والى أعلى • وقد يحدث تصادم بين لوحين أو انزلاق أحدهما تحت الآخر أو تباعدهما وفى كل منها ينتج عنها وقوع الزلازل عند خطالتصادم أو الانزلاق أو التباعد والذي يحدث عنده تمزق في طبقات الأرض وهنا سوف نبين لماذا تكثر الهزات الأرضية العنيفة في اليابان • فاليابان تقع على حدود لوحين من قشر الأرض • اللوح الأول من آلجهة الغربية تشد اليابان بثبات الى القارة الأسيوية والثانى من الجهة الشرقية حيث يمارس المعيط الهادى ضغطه الشديد على ارض آسيا وضغامة ها الضغط جعلت الغط المتقدم المضغوط ترتفع ارتفاعا ملحوظا فوق سطح المحيط المضغوط ترتفع الرتفاعا ملحوظا فوق سطح المحيط المنعف للتعول الى أسفل وللزحف تعت أرض جزيرة اليابان حيث تصطدم فى الأعماق بالمواد الشسديدة اليابان حيث تصطدم فى الأعماق بالمواد الشسديدة وتقع الهزات الأرضية ويمتد هدا الضغط فيصل الى الصين حيث تكثر الهزات الأرضية القدوية وسوف المدني حيث تكثر الهزات الأرضية المدونة الهزة الأرضية ومكان حدوث الهزة الأرضية ومكان حدوثها وعدد الضحايا مع أن هناك كثير من الهزات الأرضية تحدث فى أماكن غير مأهولة بالسكان وبالتالى فهى غير مسجلة وهناك هزات أرضية تتكرر فى نفس المكان لمدة أيام ومسجلة مرة واحدة و

ويمكن المضى قدما فى ضرب العديد من الأمثلة على الزلازل المدمرة التى اجتاحت العالم ويكفى أن نعلم أن عدد القتلى من جراء الزلازل خلال ٢٦ عاما هى المفترة ما بين ١٩٠٠ ـ ١٩٧٦ يبلغ ٦٠١ مليـون شـخص بمتوسط ٢٢٠٠٠ قتيل سنويا وان كان أكبر عـدد الضحايا فى هذه الفترة كان فى زلزال الصين الذى حدث فى ٢٧ يوليو سنة ١٩٧٦ والذى راح ضحيته ٢٠٠٠٠٠

رغم كثرة الافتراضات وتوفر الأفكار والآراء حول

السئة	. الكسان	عدد الضمايا أن وجد
1401	بال و ۳۵ قریة محاورة لها	٣٥٠ ِ
1007	ِ الْمَسِيِّ	AW- ***
17.0	اليابان	٠٠٠٠ ا
1111	اليابان	• · · ·
14	وعران بالجزائر	• …
14:4	اليابان	77
1747	كالكتا بالهند	4
1400	الشيونة	۳۲ ۰۰۰
1770	الجزائر	
1444	كلاير (ايطأليا)	۳۰ ۰۰۰
1170	الجزائر	
1891	٠ اليابان	٧ ٣٠٠
1,497.	ساتریکو ۱ الیامان ؛	٠٠٠ ٧٧
19.7	سان فرائسيسكو	١٠٠٠,
19.7	مصر	شعر به سكان القامرة والمنيا
19.4	ماسين ليانك (الصير)	۸۳ ۰۰۰
194.		۲۰۰ ۰۰۰
1940	مصر	شعر به سكان العاهرة والغيوم
1974	سكالي به (اليابان)	۱۵۷ ۰۰۰
1977	تسان شال (الصع،)	1. 4
1984	قانسو (الصين)	٧٠ ٠٠٠
1988	نيبال (الهند)	٣ ٠٠٠
1980	بالوتشىيستان (ايران)	٦٠ ٠٠٠
1989	آنا تولى	٠٠٠ ٢٢
1949	أرزفكان	

عدد الضحايا أن وجد	الكسان	السئة
	مدينة الأصنام (الجزائر)	1902
شعر به فویا شمال।لبلاد وأحدث	مصر	1900
تداميرا في بعض مناطق الدلتسا		
	زلزال أنحادير الأول	1907
١٥ ٠٠٠ ــ ١٠ ٠٠٠	·	1970
17 ***	وسط وغرب ايران	1977
: \	سكوبچ (يوغسلافيا)	1974
. 7	شرق تركيا	1977
نحو ۷٬۰۰۰	شمال شرق ايران	1974
	شدوان (البحر الأحمر)	1979
بضعة آلاف	يونتان (الصين .	1944
اکیش من ۱۰۰۰	شرق نرکیا	1971
لحو ۲۰۰۰	جنوب ايران	1977
تحو ۰۰۰ ۱۵	نیکاراجوا (أمریکما)	19.44.
شعر به قویا فی منطقة بالدلتا	مصبر	1978
وبالذات الشرقية والسويس		
٣٠ ٠٠٠	جواتیمالا (أمریکا)	1940
' '' '''	ايالليا	1977
" FYA 7.7	جواتيمالا (أمريكا)	1977
٧٠٠ ٠٠٠	الصير	1977
امتد الشسمور به شمالا حتى	أسوان (مصر)	1941
أسيوط وجنوبا حتى مديدـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الخرطوم (البود ،)		
	الأصنام (الجزائر)	
	الميمن	

الزلازل ومالها من مقاييس ومعايير فان العلماء والمختصين لم يقدموا تنبؤا بحدوثها صحيحا مائة في المائة وآحيانا لا تكون تلك التنبؤات صادقة والأمل معقود الآن على أن تقدم الأبحاث العلمية تقدما يتيح التنبؤ بالأحداث الطبيعية قبل وقوعها بمدة كافية حتى نتمكن من تفادى أخطارها الجسيمة والزلازل تعبر عن الكوارث الطبيعية التى تحدث في أى وقت ولمدة دقائق معدودات ليخلف وراءها وفيسات في الأرواح ودمار للمنازل أو المنشآت والطرق والكبارى في مناطق كبيرة أنظر الجدول و

وهناك بعض المحاولات التى قد تؤدى الى تحسين عمليات التنبؤ بالزلازل ولكنها لا تحدد وقت حدوثها بالضبط ففى مناطق أحسرمة الزلازل تدرس مدى تكرارية الهزات الأرضية ذات الشدة المينة فى المكان الواحد ومنه يمكن معرفة وقت الحدوث المتكرر تقريبا والمحاولة الثانية هى المراقبة الدقيقة لارتفاءات سطح والمحظتها بالأجهزة السساحية المتطبورة الدقيقة وباستخدام أشعة الليزر التى يمكنها رصد التغير فى سطح الأرض لبضعة سنتيمترات وعلى ضوء هذا يمكن معرفة المناطق الأكثر احتمالا لحدوث الزلازل مسبقا دون معديد أيضا لزمن الحدوث بالضبط و والمحاولة الثالثة تحديد أيضا لزمن الحدوث بالضبط و المحاولة الثالثة التي تستخدم فى التنبؤ بالزلازل هى ملاحظة ارتفاع سطح المياه وسراقبة انبعاث غاز الرادون المشع اذا لوحظ سطح المياه وسراقبة انبعاث غاز الرادون المشع اذا لوحظ

أن درجة تركيز غاز الرادون قد تزداد بطريقة غير عادية في مياه الآبار قبل حدوث بعض الزلازل م

والحيوانات تستطيع التنبؤ بعدوث الزلازل فقبل حدوث الزلزال نجد أن السكلاب تسستمر في النساح وتسعى للهروب من المكان الذي سوف يعدث فيه الزلزال وكذلك خروج الأفاعي والزواحف من جعورها والهجرة الجماعية لبعض الطيور والأسماك من أماكنها المعتادة •

السعاب الغادع:

حيث أن السحب تستمد مياهها من السطح وأن التأثيرات المحلية الظاهرة لها تأثير فعال في غاية الوضوح على مناظر وتشكيل السحب وبذلك فمناظر السحب ما هي الا نتيجة للأحوال العامة للجو وكذلك طوبغرافية المكان والدليل على ذلك هو ظهور سحب منفصلة تعرف باسم الحوت نظرا لشبهها العظيم بالحوت في جزائر الآزور ويتكون مثل هذه الأنواع على الجانب الخلفي من الجبال وقد يهب على الجانب الأمامي للجبل تيارات هوائية تتخذ طريقها الى أعلى الجبل بينما يبقى السحاب الحوتي مستقرا في مكانه لا يتزحزح ولا تستطيع مشل الحوتي مستقرا في مكانه لا يتزحزح ولا تستطيع مشل هذه التيارات الهوائية أن تنقلها من مكانها شأنها في فلك شأن السحب العدسية التي تتكون نتيجة هبوب الرياح الشرقية على جنوب بريطانيا ويطلق على هذه

السعب بالمدسية نظرا لقرب الشبه بينها وبين العدسة السميكة •

والسحب المدسية أو الموتية تقدم لنا مثالا واضعا لدور الخداع الذي تلعبه الطبيعة بمناظر جوها فالريح تهب خلال تلك السحب دون أن تحملها معها كما رأينا وتبقى السحب مكانها ولكن مادتها في تغير دائم وهكذا يجرى الهواء خلال السحاب فتتكون قطرات الماء عند الدخول وتدوب عند الخروج وهذه هي الخدعة التي يقوم بتمثيلها السحاب المدسى والحوتي الذي يعلو الجبال متظاهرا بالهدوء اذا نظر الرائي الى هذه السحب ووجدها ساكنة يظن أن هناك لا توجد حركة المهواء وأن الهدوء يسود فوق الجبال مع الملم بأن حركة الرياح فوق قمة الجبال تكون أشد ما يكون

السراب:

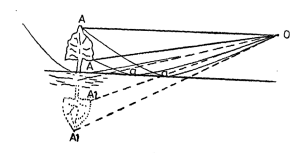
وهو عبارة عن ظهور اعوجاج في مظهر الأجسام بالقرب من الأفق وهذا ينتج عن معدل التناقص الغير عادى لدرجة حرارة الهواء وكثافته مع الارتفاع فوق مطح البحر أو اليابس -

عندما يكون سطح الأرض باردا نسبيا والريح خفيفة جدا حتى تتناقص كثافة الهدواء بسرعة خلك مسافة قصيرة فوق السطح فان أشعة الضوء المنبعثة من الأجسام المنخفضة والقريبة من الأفق تنحنى الى أسفل وهذا يؤدى الى رؤية بعض الاجسام التى يكون موقعها اسفل الافق وعندما يكون الهواء ادفا بدرجة محسوسة عن درجة مياه البحر ينتج السراب الأعظم حيث تشاهد صورة مقلوبة فوق الجسم الحقيقى وأحيانا تشاهد صورة معتدلة فوق الصورة المقلوبة مباشرة وملامسة لها وغالبا ما تحدث هذه الظاهرة على خطوط العرض العليا شكل (١١) •

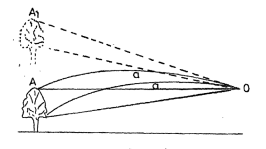
أما اذا حدثت زيادة سريعة للكثافة الهوائية مسع الارتفاع قريبا من السطح كما يحدث عندما تهب ريح درجة حرارتها منخفضة نسبيا فوق بعر أدفأ أو فوق طريق أسفلتى أو صحراء عندما تسقط أشعة الشمس عليها فى فصل الصيف فيحدث السراب الأدنى الذى يكون من تأثيره تقليل المسافة التى ترى عليها الشواخص فى اتجاه أفقى وظاهرة السراب الأدنى غير شائعة الحدوث نسبيا فى البحر ويغلب احتمال مشاهدتها بجوار الساحل عن داخل البحر شكل (١٢) .

ورأينا في حالة السراب الأعظم أن شعاع الضوء ينحنى الى أسفل أما في حالة السراب الأدنى فشعاع الضوء يتحنى الى أعلى عند اقتراب من السطح حيث كثافة الهواء أقل بكثير عما فوقها:

قد تسمع عن شائمات تقول ان هناك سفنا مدفونة في رمال الصحراء • قد لا تصدق هذه الشائعات فكيف



شكل رقم (۱۱) نناقص كثافة الهواء مع الارتفاع بطريقة غير عادية



شكل رقم (۱۲) زيادة سريعة للكثافة الهوائية مع الارتفاع وذلك في حالة عدم الاستقرار في الطبقات الدنيا للغلاف الجوي

سنأتى السفن الى الصحراء وكيف ستغرق فى الرمال وهل هذه الشائمات هى مجرد أساطير - أو هى حقائق -

توجد منطقة رهيبة بين حدود المكسيك وبحر سمالتون ، هذا البحر الداخلي أى الموجود وسط الصحراء والمحاط بها من جانب · تشكل في سنة ١٩٠٠ · حينما فاضت مياه نهد كلورود وتفرار واندفعت الى منخفض منطقة سمالتون لتحوله الى بحدر ويقولون أن المياه في هذا المنخفض كانت في قديم الزمان أغزر مما هي عليه الآن ·

وكانت المسافة بينهما وبين الخليج اقل الهذا كان من الطبيعى فعلا أن تجرف الرياح أى سفينة من الخليج الى هذه المنطقة وحينما تنحصر المياه فجأة بسبب موجات المد والجنر تجد السفينة نفسها فعلا وسط الصحراء وأول سفينة تعرضت لهده الظاهرة كانت بقيادة ملاح اسمه كابازون وكان ذلك مند آكثر من التى غرقت وسط الرمال أعد باحث أمريكى هو هرمان دراسة هامة تناولت دراسة كل السفن التى جنعت فى خليج كاليفورنيا فى اتجاه كلوراد وفى ناحيدة الباسيفكى ووجد هرمان أن هناك فعلا ثلاث سفن أوربية لقيت نفس المصير

واذا كانت هذه روايات حقيقية فهناك روايات

اخرى مشابهة لها ولكنها روايات خيالية نتيجة لوجسود ظاهرة السراب •

السنوات وقرون حدثت ظاهرة السراب وكان تفسيرها العلمي هو أنه في ظروف جوية معينة تتحول طبقات الغلاف الجوى الى مرآة عاكسة تتجمع عليها أشعة ضوئية لتتكون تحتها على الأرض صورة زائفة بهذه الظاهرة يرى المسافر في الصحراء بحيرة الماء وهي ليست سوى انعكاس لزرقة السماء على سطح الأرض وأغرب مناطق السراب في العالم هي منطقتي فاتا مورجانا في ايطاليا والمنطقة الأخرى هي ديكي بأب

فى المجر • منطقة فاتامورجانا الايطالية تقع فى منطقة خليج ميسنا جنوب أيطاليا • • فى هـنه المنطقة وعـلى مدى قرون طويلة لا يتسبب المسراب فى ايجاد بحيرات ماء فقط ولكنه يصنع أيضا سفنا فيها بحارة •

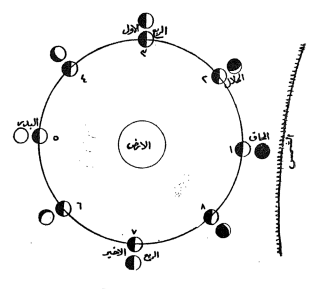
ومنذ عشرات السنين يتجه السياح في هذه المنطقة الدمين من كل آنحاء العالم لمساهدة همده الطاهرة الفريدة • ورغم التقدم العلمي ومعرفتهم جيدا أن هذه الطاهرة لها تفسير علمي الا أنهم يصرون على انها أسطورة تاريخية •

منازل القمر:

ان آكثر شيء وضوحا حول القمر هـو تغير شـكل السطح المضيء من احدى الليالي التي تليهـا • فخـلال

الشهر نرصه وجود تقدم منتظم لهذا التغير حيث ينمو الهلال الرفيع الذي يرى منخفضًا في الجزء الغربي من السماء بعد غروب الشمس مباشرة في مساحته المضيتة وفي كل ثيلة يبتعد الى ناحية الشرق بعد غروب الشمس حتى يصبح نصف قمر (يشير اليه الفلكيون بطور التربيع الآول) ويستمر في النمو حتى يصل الى طـور البدر عندما يشرق في نفس وقت غروب الشمس -وبمرور الشهر تضمحل المساحة المضيئة للبدر ويصبر خلال مرحلة نصف قمر (تسمى طور التربيع الثالث أو الأخير) ويصبح هلالا رفيعا يشرق قبل شروق الشسمس بقليلٌ ويتلاشي (قمر وليد) ويصبح في النهاية الهلال الرفيع الذى يرى غربا عند غروب الشمس والذي يشير الى بداية دورة شهريه قمرية أخرى - ويبين شكل (١٣) هذا التتابع حيث يستطيع المرء أيضا أن يرى أن القمر يحتفظ بنفس الوجه أمام الأرض خلال الشهر ويستخدم لفظ القمر المحدب عندما تكون المساحة المضيئة أكبر من تلك المساحة عند طور التربيع وأقل من المساحة عند طور البدر ٠

و تعتبر أطوار القمر نتيجة حتمية بسيطة لحقيقتين الحقيقة الأولى تنص على أن القمر ليس مضيئا بذاته ولكنه يضيء بانعكاس ضوء الشمس والثانية يدور القمر حول الأرض شكل (١٣) حول الأرض وحيث أن الشمس تضيء دائما نصف القمر الذي يواجهها في وقت معين (ما عدا اثناء خسوف القمر) فان الأطوار



شكل (١٣) : اطوار القمسر

تعتمد فقط على الجزء من نصف الكرة القمرية المضيئة والتي يمكن أن ترى من الأرض :

ويتوقف مظهر أو موضع القمر على خط عرض المكان والوقت من السنة ممثلا في الصيف والشياء يكون القمر الجديد مضجعاً بخفة على ظهره في حين يبدو بالقرب من الاعتدال الخريفي أو الربيعي منتصبا عموديا وعند مشاهدته من مكان قريب من خط الاستواء يكون القمر الجديد دائما تقريبا على ظهره •

يكون للبدر دائما ميل شمالى كبير فى الشتاء وميل جنوبى كبير فى الصيف وفى الغريف يتزايد ميل القمر البديد بسرعة فى اتجاه شمالى ويسمى هذا البدر بدر الحصاد وتشير الجانب المثير من القمر الى اتجاه الشمس سواء كان هذا البانب فوق الأفق أو أسفله من المغالطات الشائعة الى حد ما القول بأن الطقس مرتبطا بصورة ما بالقمر وعلى وجه الخصوص بأوجهه وموقعه ، ولا تزال مثل هذه الشائعات باقية عند المثقف والعامى على حد سواء الى يومنا هذا كما أنه لازال البحار يردد المشل القائل أن الريح يتغير تبعا للمد ولميس هناك سبب علمى ولا يوجد أى دليل احصائى يدل على أن هناك أية علمى ولا يوجد أى دليل احصائى يدل على أن هناك أية علمى تغيرا فى الضغط لا تزيد قيمته عن المليسار والحوجه هدو تغير وجه القمر يتم تدريجيا باستمرار والدوجه هدو نفسه فى جميع أنعاء العالم فى حين أن تغيرات الطقس

سواء كمانت حسنة أوا رديئة تتم بدون انتظام في كل مكان وبخاصة في المناطق المعتدلة •

لم يثبت الى الآن أن للقمر علاقة كبيرة بالزراعة ولكنه يؤثر بجذبه أى بما يثيره من الزوابع فقد ثبت أن المواصف تكون أشد متى اجتمع الشمس والقمر الى جهة واحدة من الأرض وتكون أقل من ذلك متى كان القمر في جهة والشمس في الجهة الأخرى

والأنواء الكهربائية تكون في السبعة الأيام الأولى من الشهرالقمرى أكثر قليلا عما تكون في السبعة الأيام التي تبدأ من الرابع عشر وحتى الحادى والعشرين • الشهب والنيازك:

الشهب هى اشعاع من الضدوء يحدث فى الغلاف الهدوائى للأرض وتسمى لدى العامة النبوم ذات الذنب و تعتبر بالنسبة للهواه من أمتع الظواهر التى يمكن رؤيتها من موضع مريح على الأفق تعت سماء مظلمة وينتج ضوء الشهب بواسطة الصغور النيزكية التى تكون دائرة حول الشمس قبل دخولها جو الأرض فعندما تدخل بسرعة قدرها ٣٠ كيلومتر كل ثانية تسخن عن طريق احتكاك بجزئيات الهداء ويمكن لهذا التسخين أن يصهر أو يبخر الصغر والغالبية لهذا التسخين أن يصهر أو يبخر الصغر والغالبية لا تزيد على حصا حبيبات من الرمل تتبخر كلها ولا تصل اطلاقا الى سطح الأرض وبعض الشهب تكون بدرجة أن مقدار الاحتكاك الذى تسببه لا يكون كافيا لكى

يصهرها أو يبغرها • وتسقط هذه الأجسام على سطح الأرض مثل الغبار وتسمى بالجسيمات النيزكية والتصادم بين النيزكيات وجزئيات الهواء يسبب إيضا تسخين الهواء المحيط • وهانا الغاز الساخن يشم ضوءا كالذى نراه من الشهب واذا كان الشهاب الأول كبيرا بدرجة كافية • فانه يمكنه أن يكمل الدخول والوصول الى سطح الأرض مثل الصغور ذات الأصل السماوى التى وجدت على الأرض واذا وجدت النيازك بعد سقوطها مباشرة فانها سوف تكون ساخنة الملمس •

تساعد صور شهاب ما ، مأخوذة من مواقع مختلفة على الأرض في تحديد المسار النيزكي ، في المجموعة الشمسية ، السابق لدخول هذه الأجسام جو الأرض وفي بعض الأوقات يشترك الكثير منها في نفس المسار وهي تكون مجرى نيزكيا • وعندما تمر الأرض خلال المجرى النيزكي ، يرى عدد كبير من الشهب لأيام قليلة •

ويختلف المعدل الذى نرى به الشهب خلال الليل فترى بكثرة بعد منتصف الليل وهذه الظاهرة عرفت مند قرون ولها تفسير بسيط فعلى عكس الكواكب التى تدور حول الشمس ضد اتجاه عقارب الساعة (اذا نظرت من نقطة أعلى القطب الشمالي للأرض) ، فان بعض النيزكيات تدور في نفس الاتجاه مشل الأرض والبعض الآخر يدور في الاتجاه المعاكس ، وعلى جانب من الأرض عندما يكون الوقت قبيل منتصف الليل فان النيزكيات التي يمكنها دخول الغلاف الهدوائي تكون النيزكيات التي يمكنها دخول الغلاف الهدوائي تكون

متعركة في نفس الاتجاه وتمسك اليها • وعلى الجانب من الأرض الذي يكون فيه الوقت بعه منتصف الليل تجابه الأرض النيزكيات التي تكون متعركة في الاتجاه المضاد وبذلك لا تكون محتاجة الى الامساك بها • فان الأرض في الحقيقة هي التي تكتسحها • وكشير من الشهب يمكن رؤيته في الصباح نتيجة لهذه الظاهرة • وهناك الشهب الوابلة تلك التي تسقط في أوقات معينة من السينة ومشال على ذلك شهب بيرسيد حسوالي ١٢ أغسطس وشهب حينميد حسوالي ١٢ ديسمبر وهناك أيضا الشهب التي تظهر متفرقة على امتداد السنة •

وأحيانا ما يتلو ظهور شهاب كبير أصوات تعرف عادة بالمتفجرات والتى يمكن سماعها فى بعض الأوقات على بعد ٢٠ كيلومتر من أى جزء من المسار المنظور للشهاب ويعتمل أن يعزى الأصوات الناشئة عن الشهاب عند شق طريقه فى الهواء وليس للانفجار التهشمى للشهاب م

وتستطيع الجسيمات الشهبية الكبيرة من وزن مثات الجراءات فما فوق أن تشق طريقها خلال الجودن أن تدمر تماما حيث أن احتكاك الهواء يذيب سطوحها فقط و وأن قليلا من الحرارة هو ما يستطيع أن ينفذ الى داخلها وبذلك تسقط على سطح الأرض على هيئة مواد كثيفة صخرية أو معدنية ، ولم يمكن العثور على أى مادة مذنبية منخفضة الكثافة شقت طريقها الى الأرض والصخور التي تسقط على الأرض ، أي

النيازك ، لها أهمية كبرى كمادة سماوية يمكن تعليلها معمليا • وبعض منها حجرى والبعض الأخسر معمدنى (أغلبيته حديد) •

تحيانا ، قد تكون بعض النيزكيات الكبيرة اصلها كوكب صدم الأرض تاركا اثرا ظاهرا · وتأثير الغلاف الهوائي غير مهم بالنسبة لمثل هذه الأجسام ذات الكتال العالمية وبذلك فهي تضغط بقوة عظيمة مكونة فوهات الشهب · وآكثر هذه الأجسام شهرة هو جسم سقط في الأريزونا · وقطر الفوهة التي تركها / ۱/ من الكيلو مترات وتبلغ ۱۷۰ مترا عمقا ، وحافته تعلو معاولات لفحص المنطقة تحت أرضية الفوهة بحثا عن محاولات لفحص المنطقة تحت أرضية الفوهة بحثا عن الجانب الآخر وجدت أجزاء حديدية خالال الوسط المحيط بالفوهة وغير موجود في أي منطقة أخسري ويبدو أن الجسم النيزكي قد تهشم بالتصادم وأن هذه الأجزاء المحديدية هي آجزاء منه ·

وقد عرف حوالى الثلاثين من فوهات النيازك عسلى سطح الأرض ، أن الكثير من الملامح الجيولجية أن لها أصل نيزكى يتضمن فوهات تبلغ منالكبر ٢٠ كيلومترا مثل فوهة مانيكويجان فى كوبك ٠ وقد يكون مذنب صنيرا أو كويكب هو الذى دخل الغلاف الهوائى وحطم الغابات حول منطقة نهر تنجسكا بسيبريا فى ١٩٠٨، ولكن لا توجد شظايا أو فوهات فى المنطقة المشار اليها،

وفى عام ١٩٤٧ حدث انفجار نيزكى فى سيبريا أيضا مغلفا حوالى ١٠٠ فوهة وعددا كبيرا من الشظايا الحديدية والربط بين المجارى الشهابية ومسارات للننبات يضع آساسا للأصل المذنبى لبعض الشهب والبمض الأخر يحتمل أن يكون من حزام الكويكبات بين المريخ والمشترى والاعداد النسبية للنيزكيات من المصادر لم يتم تعديدها بدقة •

قد يحدث أن تتركز في الغلاف الجوى للأرض على ارتفاع نعو ١٠ كيلومترات كميات هائلة من بخسار الماء دون أن تسقط على هيئة مطر ويكون سبب عسدم وجسود ما يؤدى الى تكوين قطسرات كبيرة من الماء من البخار، ومن المعلوم أنه لا تسقط قطرات الماء على هيئة مطر الا اذا كانت ذات حجم كبير نسبيا، فاذا ما دخلت الجو من النصاء كميات كبيرة من النيازك أدى ذلك الى التكثف حول الجسيمات النيزكية واذا كان تركز الماء كبيرا الى درجة كافية فمن المحتمل أن يهطل المطر

ولقد وجد بالغبرة والمران أن هناك ثمة ميلا فى جميع أنحاء الأرض لهطول أمطار غزيرة نسبيا فى أيام معينة من السنة كالثانى عشر أو الثالث عشر من شهر يناير مثلا وتعليل هذا أن الأرض أثناء رحلتها السنوية حول الشمس وقبل هذه الأيام المطيرة تمر خلال حشود كثيفة كثافة غير عادية من النيازك ، ويكون معظم هذه النيازك صغيرة بحيث لا تظهر كشهب عند اختراقها لجو الأرض وتسقط هذه النيازك خلال الجو وتؤدى الى سقوط الأمطار •

شوارع السحاب:

عندما يكون الجوغس مستقر يتسبب هذا في أحداث عدد كبير من التيسارات الهوائية المساعدة والهابطة بأحجام مختلفة وكل تيار صاعد يصل الى ارتفاع مستوى التكاثف أو الى الارتفاع الذى عنده يبرد الهواء الى درجة حسرارة نقطة الندى يتكون له سحاب خاص وكلما استمرالهواء في الصعود زاد التكوين العلوى للسحاب وهنذا هو السنعاب الركامي وهناك أنواع مختلفة من السحاب الركامي وأهم نوع منها هو « الركام المزنى » ويسمى بهنا الاسم نسبة الى ضفة التراكم في مظهره وكذلك الى رخات المطر التي تهطل منه ، والركام المزنى ذا كثافة عالية وسمكه يبلغ آلاف الأمتار (السمك هنا هو المسافة العمودية بين قاءدته وقمته) . واذا استمر الهواء في الصعود الى أعلى فانه يحمل معه قطرات دقيقة من الماء ، هذه القطرات هي مكونات السحاب وكلما استمر التكاثف صارت هذه القطرات أكبر حتى اذا وصلت قمم السرحاب الى ارتفاع كاف الى أن تكون درجة حرارته باردة جدا أي أقل من أربعة درجات مئوية تتكون بللورات الثلج ، هنه البللورات سوف تهبط وتنمو بسرعة بواسطة تبخر قطرات الماء واصطدامها بها الى أن يتم وصولها لسطح الأرض كمطر •

أحيانا تصطف السعب الركامية في خطوط متوازية

لاتجاه الريح ويسميها طيارى الطائرات الشراعية «شوارع السحاب» وأسهل خط سير للطائرات الشراعية هو الخط الموازى لقواعد هذه السحب اذا آراد الطيار أن يطير على مثل هذه الارتفاعات وشوارع السحاب تبين أن الريح فوق قمم السحاب تهب فى نفس الاتجاه الذى تهب به عند قواءد السحاب ولكن بسرعة أكبر وهسنا يجعل قمم السحب تسبق قواعدها فى السعير بعض الشيء .

والطائرات الشراعية تعتمد في طيرانها على التيارات الصاعدة حتى تكتسب ارتفاعا وعلى الطيار الطيران ذهايا وايايا فوق الجانب المواجه للريح من قمه تل أو جبل مثلا حيث تنشأ تيارات صاعدة تعمل الطائرة والسحب الركامية المتتالية وهذه التيارات تسمى بالحراريات و

الضوء البروجي:

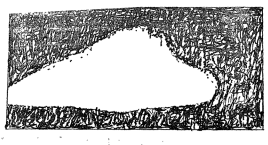
يكسون الصوء البروجي عسلى هيئة هرم ضوئي اسقاطه في السماء على هيئة مثلث ضوئي قاعدته تنطبق على أفق المشاهد شرقا ان كان الوقت قبل الفجر ويكون هذا الشكل في اتجاء الغرب ان كان الوقت بعد العشاء ورأس هذا المثلث في أنسب الظروف الجوية يصل الى نقطة سنت المشاهد (نقطة السمت هي النقطة التي

تقع رآسيا فوق رأس الراصد ويكون موقعها على القبة السماوية الزرقاء) - ويظهر الضسوء البروجى تماما وتتضح رؤياه عند نهاية شفق المساء كما أنه يغرب كما تغرب بقية الاجرام السماوية فهو يغرب قبل الفجر في السماء الشرقية أى قبل ظهور بداية الشفق الأحمر (شفق الصباح) شكل (15) -

ويظهر الضوء البروجى فى خطوط العرض الشمالية فى فصل الربيع أما فى المناطق الاستوائية حيث تكون الدائرة الاستواتية السماوية متعامدة تقريبا على دائرة الأفق فيظهر فى كل فصول السنة خلال الساعات التى تلى نهاية الشفق الأحمر (شفق المساء) أو خلال الساعات التى تسبق الشفق صباحا -

يكون الضوء البروجي شديد اللمعان في الاتجاه الذي تغرب فيه الشمس وكذلك في منطقة البروج وعلى بعد ٣٠٠ درجة من الشمس يبلغ لمعان الضدوء البروجي ثلاثة أمثال ألمع مناطق مجرة سكة التبانة التي تعيش فيها •

ظاهرة الضوء البروجى تنشأ عن تشتت الضوء عن وسط مادى موجود بين كواكب المجموعة الشمسية - لا يعتبر الفضاء الواقع بين كواكب المجموعة الشمسية مفرغا تماما ومع أن كثافة المادة الموجودة فيه منخفضة جدا الا أنه يحتوى على بعض الغازاتالساخنة وجسيمات الأتربة ، وتسمى المادة الموجودة في الحالة الغازية في



شکل رقم (۱٤)

هذه المناطق يبين ما بين الكواكب اذ انها توجد بينها وتتكون اساسا من بروتونات والكترونات وياخد مدار حركة الأرض حول الشمس طريقه خلال غاز ما بين الكواكب وأثناء ذلك يمكن اعتبار الأجزاء الخارجية من الغلاف الجوى مندمجة بهذه المادة المخلخلة جدا من الغلاف الجوى مندمجة بهذه المادة المخلخلة جدا ولقد اصطلح على تسمية هذا الوسط « بالوسط بين الكوكبي » وهو بذلك يتكون من مركبتين احداهما غازية والأخرى من الغبار وبذلك فالضوء البروجي لا ينتج فقط من تشتت الضوء كما ذكرنا سابقا ولكنه ينشأ أيضا من الانبعاث الحرارى وذلك لأن مركبة المنبر الموجودة في الوسطبين الكوكبي تمتص أشعة الشمس وتعيد اشعاعها مرة أخرى في أطوال موجية كبيرة تسمى بالأشعة دون الحمراء «

العوامل التى تؤثر على الضوء البروجى هى الوهج القطبى (الأورورا) والانبعاثات الحرارية المستمرة وهنه الانبعاثات تتغير مع الزمن هنه اللاضافة الى الخلفية الاشعاعية النجمية وكذلك تأثير النجوم الما الشفق الأحمر فليس له أدنى تأثير على الضوء البروجى وذلك لأنه يظهر حين يختفى التأثير الاضافى للشفق كما أنه يغرب قبل ظهور الشفق الأحمر •

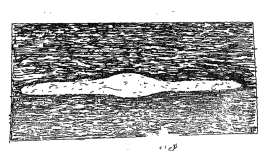
وبالرغم من أن الضوء البروجي مركز حول دائرة البروج السماوية الا أنه ذا حجم كبير اذا قورن بحجم الأرض وفي هذا دلالة واضعة على أن الأرض معاطة بسعابة من الغبار بين الكواكبي (كما ذكرنا سابقا)

حتى انه يمكن التوقع بوجود هــذا الغبار في طبقــات الغلاف الجوى •

وهناك فرق كبير بين ضوء المجرات الأخرى (غير مجرة درب التبانة) والضوء البروجي حيث آنه لو استطعنا رؤية ضوء بعض المجرات الأخرى (وهسدا مستحيل بالعين المجردة) فسوف تظهر على شكل لطخة غير واضحة المعالم من هذا يمكن القطع بأن ضوء المجرات ليس هو الضوء البروجي ولا يمكن اعتبار مستوى المجرة التي نعيش بداخلها هو مستوى الضوء البروجي ذلك أن وضع مستوى ضوء المجرة على صفحة السماء يتغير من وقت الى آخر طوال العام بالنسبة لأفق المشاهد بينما يظل الضوء البروجي ثابتا تقريبا طوال

طريق التبانة:

اذا تاملنا حواف مجموعتنا النجمية المسطحة نرى شريطا مغيشا من الضوء المنتشر فى السـماء ـ وهـو ما يسمى بطريق التبانة أو بالطريق اللبنى وهو ضوء صادر من عدد ضخم من النجوم التى لا يمكن رؤيتها منفردة بواسطة العين المجردة ولا يبدو طريق التبانة كشريط متصل من الضوء بل تبدو فيه شـقوق ضخمة كما تعكس صفاءه سحب معتمة فى بعض أجزائه فهناك عروق من المواد الداكنة كأنها الجدائل وهى دلائل على وجود لطخ الضباب الذى ينتشر فيما بين النجوم وهـنا الطريق أو الشريط هو جزء من المجرة التى تقع فيها مجموعتنا الشمسية أنظر شكل (١٥)



شکل رقم (١٠٥)

يرى سكان نصف الكرة الأرضية الشمالى فى أوائل الليالى فى أواخر فصل الصيف الشريط المغبش ممتدا من الأفق الشمالى الشرقى الى الأفق الجنوبى الغربى ، أما سكان نصف الحرة الأرضية الجنوبى فيرونه فى أوائل الليالى وفى أواخر فصل الشتاء ممتدا من الأفق الشمالى الغربى الى الأفق الجنوبى الشرقى • ويغير هذا الشريط أوضاعه بين هذين الوضعين فيما بين الشاعاء والصيف • وهذا الشريط هو أحد قوسى المجرة وقوسها الآخر الذى اختفى عنا فى ناحية الأرض الأخرى •

ليس غريبا أن يعجز الانسان عن تحديد حجم مجموعة نجوم المجرة التي يعيش بداخلها ولكن ربما كان من المكن وصف أشكال هذه المجرة فالأجسام السماوية تحوى عددا كبيرا من العناصر المتشابهة ، ونحن نرى تلك الأجسام من الأعلى ومن الأسفل ومن جوانبها وهي ذات الشكل العدسي ويظهر على جوانبها بعض النتوءات المؤلف من تجمع كثيف للنجوم ومن الصعب تحديد لشكل المجرة التي نعيش بداخلها وذلك لأن خروج الانسان من المجرة التي هو فيها كي يتمكن من رصد شكلها وأوصافها ليس من الأمور التي يمكن تحقيقها حاليا وأوصافها ليس من الأمور التي يمكن تحقيقها حاليا لياهم المجرة والتي تعمل كنوع من الضباب ولكن بتجميع المسامة دات اليومية لهذا الشريط يمكن أن تحصل على المجرة والتي تعمل كنوع من الضباب ولكن بتجميع فكرة واضحة للمجرة ولقد وجد أنها تشابه الى حد كبير عدسة محدبة شكل (١٥) .

وتدور مجرة سكة التبانة مع مجرة أخرى تشبهها تماما تقع فى مجموعة المرأة المسلسلة كعجلتين كبيرتين وتشترك مجموعتنا الشمسية (الشمس والأرض والكواكب) فى هنه الحركة الدورانية ونعن الذين نقيم على ظهر الآرض نتحرك مع الشمس وسائر أجرام المجموعة الشمسية بسرعة تبلغ نعو ٢٤٥ كيلو متر فى الثانية فى مدار دائرى تقريبا حول مركز المجرة وتستغرق رحلتنا هذه (متى نعود الى بدايتها) نحو ٢٠٠ مليون سنة وقد أتمت الشمس وتوابعها منن نشاتها نعو ٢٠٠ رحلة حول مركز المجرة ٠٠٠ مليون سركة حول مركز المجرة ٠٠٠ رحلة ٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ مدين المجرة ٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠

وعلى الرغم من أننا ندور حول مركز المجرة بهذه السرعة الهائلة (حوالى ٧٥٠ ألف كيلومتر فى الساعة) فاننا لا نشعر بهذه الحركة خلال المجرة مثل ما تشعر بها كما لو كنا نركب سيارة تسير بسرعة ١٢٠ كيلومتر فى الساعة ويبدوأن شعورنا بالحركة عندما تكون بالسيارة يأتى من اهتزاز السيارة وتمايلها •

ومجرة سكة التبانة أو الطريق اللبنى تعتوى على ١٣٠ بليون نجم وتقع مجموعتنا الشمسية فى أحمد أطراف (أذرع) هذه المجرة العلزونية الشكل والتى تشبه قرصا مفرطعا قطره مائة ألف سنة ضوئية وسمكه عند المنتصف حوالى عشرة آلافى سمنة ضموئية وتبعد مجموعتنا الشمسية عن مركز المجرة بعوالى ٣٠ ألف سنة ضوئية وتبلغ كتلة هذه المجرة حوالى ١٤٠ بليون

مرة قدر كتلة شمسنا والجزء الأكبر من هذه الكتلة يمثل النجوم والجزء الباقى يمشل الغاز والتراب الكونى والكواكب والأقمار الموجودة فى فضاء ما بين داخل المجرة والمجرة تدور حول نفسها كما تدور الاقمار حول كواكبها والكواكب حول النجوم وبخلاف كل هذه الحركات نجد أن المجرة (سكة التبانة مثلا) تحمل كل ما بها وتنطلق فى الفضاء .

تبلغ كنلة المواد الموجودة بين النجوم في مجرتنا تقريبا قدر كتلة النجوم نفسها أو أقل منها قليلا فالغمام والنجوم يكونان مجموعة كبيرة وهما في تجاوبهما وتفاعلهما يتحكمان معا في تطور المجموعة.

ظاهرة الاكليل الذهبي:

وليس بين الظواهر السماوية ما هـو أوقع فى النفوس من منظر « الاكليل الذهبى » ومهما يتفنن المصورون لا يبلغوا ما يرسمه الضوء فى السماء من بديع الألوان عند ظهور هذا الاكليل عند كسوفالشمس كسوفا كليا • حيث انه يظهر حينئد حول الشمس أشعة من ضوء لؤلؤى وألسنة من نار حمراء لم تكن ترى من قبل لأن نور الشمس الساطع كان يمنعنا من رؤيتهما فلما توسط القمر بيننا وبين الشمس وحجب ضروعها عنا بانت هذه الألسنة ببهائها وقد أطلق عليها العلماء

اسم الاكليل الشمسى أما ألسنة النار فسميت باسم الكروموسفير شكل (١٦) .

عادة تظهر عدة حلقات ملونة حول قرص الشبمس والقمر وتمتد الى الغارج من عاكس الضوء وتسمى هذه الحلقات بالكرونا وتبدو الكرونا من الداخل بيضاء تميل الى الزرقة في حين تكون الى الغارج ذات لون بنى محمر وهي معا يكونان « الاكليل الذهبي » ومن وقت الى آخر يحاط الاكليل بعلقات متمركزة من اللون البنفسجي والأزرق والأخضر والأصفر والأحمر ويكون اللون الأخير للخارج وهادا ينتج عن تكسر أو انحناء أشمة الضوء بواسطة قطرات الماء وليس لها معنى مميز خاص بالنسبة للتنبؤ بعالة الجو المستقبلية على الرغم من أنها غالبا ما ترى خلال سحب السمعاق المتوسط الرقيق •

الاكليل الشمسى طيف تعدثه الدرات المتوهجة ، كما هو الحال في الطبقة الكرية الملونة ولكن طبيعة هذا الاكليل خلات سنين طويلة لغزا حير العلماء لأن الطيف الذي تعدثه ذرات الاكليل تعتوى من الألوان مالا عهد لنا به من الذرات التي آلفنا وجودها على الأرض و ولهذا نسبها العلماء الى مادة خفيفة أطلقها عليها اسم المادة « الاكليلية » "

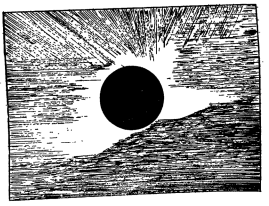
الاكليل الشمسي مكون من عناصر معسروفة بل ومألوفة كالحديد والكالسيوم والنيكل ولكنها تعانى من

درجات حرارة عالية مالا يمكن أن تصل اليه على الأرض .

ظاهرة تذبذب البعو:

ظاهرة التذبذب الجوى موجودة بالغلاف الجوى ولكى نتفهم هذه الظاهرة تأخل ثقلا معلقا فى نهاية زمبرك ونشده الى أسفل ثم نطلقه فسنجد أن الزنبرك يبدأ فى حركة تذبذبية رأسية ثم اذا ما دفعنا الثقل دفعة سغيرة الى أسفل خلال كل ذبذبة مع مراعاة أن يكون دفع الثقل فى نفس الطور من كل ذبذبة فسنجد أن حركة عنيفة قد نشأت وتعرف هذه العملية بعملية تقوية الذبذبة تقوية اجبارية •

وبالمشل يتذبذب جو الأرض الى أعلى وأسفل كما يتذبذب الزنبرك والثقل فالضغط الجوى يعمل عمل الثقل ، ليس هذا عمل الزنبرك ووزن الجو يعمل عمل الثقل ، ليس هذا فحسب بل آن الجو تدفعه نفس القوى التى تحدث المدود المحيطية وعلى الرغم من أن القلوى الناشئة من جذب القمر لا تعمل على تقوية ذبذبات الجو (وبالتالي لا تحدث حركات محسوسة في غازات الجو) نجد أن الدفعات الناشئة عن جذب الشمس (مع أنها أضعف من دفعات القمر) تعمل على تقوية الذبذبات الجوية ويترتب على الك أن الهواء يتعرك الى أعلى وأسفل حركات بالغية فلك أن الهواء يتعرك الى أعلى وأسفل حركات بالغية الشدة وتصاحب هذه الحركات ذبذبات في الضغط يمكن



قنکل رقم ﴿ ١٦ ٪

اكتشافها بجهاز ضغط حساس وتحدث تغيرات الضغط هذه مرتين في اليوم كما تحدث ظاهرة المد والجزر في المحيطات تماما ، وقد وجد أن الضغط يصل الى نهايته العظمى قبل الظهر بحوالي ساعتين وكذلك قبل منتصف الليل بنعو ساعتين وهذا يتوافق تماما مع حدوث المد والجزر الجوى الى نهاينه العظمى قبل الظهر ومنتضف الليل على التوالى • وبذلك يمكن القسول أن الغلاف الجوى يتذبذب على شكل المد والجزر المحيطى •

ظاهرة سائت المو:

اسم سانت المو هو لفظ ايطالى حرف عن سانت أرمو وأصله سانت أراموس وهو اليابان فى مدة حكم دوتيان حطمت سفينة فى عرض البحر وكان صاريها مرتفعا فتسبب هذا الصارى فى أحداث تفريغا كهربائيا للشحنات التى يحملها الهواء ويكون نتيجة هذا ظهور الفوء المرئى ومنذ ذلك الوقت اعتبر البحارة ذلك القديس هو الراعى لهم فى البحر المتوسط .

يشاهد أحيانا تفريّنا كهربائيا بطيئا يشبه لتفريغ الفرشاة المعروف في معامل الفيزياء على الصوارى وأعمدة السفن خلال الطقس الرعدى كما يمكن حدوث مثل هذا التفريغ على أجسام مثل الشجر والشجرات وقمم المنازل وحتى حقول الحشيش وليس من اللازم أن ينتهى الموصل بطرف مدبب أن يبرز الى أرتفاعات

عظيمة لتحقيق التبادل الكهربي والتضريغ الكهربي البطيء المتهدبي البطيء لمثل هذه الأجسام يلعب دورا هاما في التبادل الكهربي بين الجو والأرض ويحدث هذا التفويغ اذا ما كان التغير في الجهد الكهربي كافيها وتنتج لذلك الوان الطيف المتداخلة والتي تعطى الوانا جدابة جميلة خاصة في الليل الحالك الظلام

اذا ظهر الوهج (ظاهرة سانت المو) باللون الأحمر كان هذا دليلا على سقوط بللورات ثلجية والشحن الكهربية موجبة ، أما ظهور اللون الأزرق فهذا دليل على تساقط صفائح ثلجية والشحنة سالبة ويصاحبها أزيز .

أما الظاهرة المسماة «كوربوزانت » وهو اسم آخر لنفس الظاهرة فليست لها أى قيمة فى التنبؤ بعالة الجو كما أنها غير مؤذية لأجزاء السفينة التي تتعرض لهـــا •

ظاهرة الشفق:

للشفق أهمية عظيمة لدرجة أن الحق سبحانه وتعالى يقسم في سورة الانشقاق «فلا أقسم بالشفق» الآية رقم (۱۷) وفعالا فهو كذلك لدرجة أن معظم الدراسات الفلكية في منتصف هذا القرن كانت تدور حول تلك الطواهر كالوهج القطبى والشفق والضوء البروجي .

تكون درجة لمان الشفق فى نهايتها العظمى عندما تكون العافة العليا لقرص الشمس معاذاة لأفق المشاهد وتقل درجة لمعان الشفق بزيادة انخفاض قرص الشمس تعت الأفق • ويستمر هذا التناقص فى لمعان الشفق الى حد معين من انخفاض الشمس تحت الأفق ثم تحدث حالة استقرار فى لمعان الشفق مهما زادت درجة انخفاض الشمس تحت الأفق •

يقسم الفلكيون الشفق الأحمر الى ثلاثة أقسام كالآتى :

ا _ الشفق الفلكى ويحدث حين يكون انخفاض الشمس تعت الأفق بمقدار ١٨ درجة وعند هذا الحد يصبح الجزء الذى يشارك به الشفق فى لمعان السماء عامة (قل ما يمكن وبالتالى يكون لدى الراصدين العرية الكاملة فى اجراء ارصادهم • عند نهاية الشفق الفلكى يلاحظ أن لمعان الشفق يكون كبيرا فى فصلى السربيع والشتاء وخاصة عند خطوط العرض المتسدلة وفى الصيف يكون كبيرا عند خط عرض ٢٤ درجة شمالا •

۲ - الشفق البحرى ، يحدث حين يصل انخفاض الشمس تحت الأفق بمقدار ۱۲ درجة وهنا لا يزال الجزء الذى يشارك به الشفق فى لمعان السماء جزءا معقولا بحيث أن راكب البحر لا يزال يستطيع استخدام مستوى الماء كأفق يجرى عليه ارصاده للتعرف على .

أماكن وجوده · يزداد لمعان الشفق البعرى حتى يكون أكبر ما يمكن (نسبيا) في المناطق الاستوائية ·

٣ ـ الشفق المدنى ويكون الجزء الذى يشارك به الشفق فى لمعان السماء كبيرا ويحدث عندما يكون انخفاض الشمس تحت الأفق بمقدار ٦ درجات وفى الحالة يلاحظ وجود درجة لمعان قصوى عن خطوط العرض المتوسطة ولا سيما فى فصل الصيف (حول عرض ٢٩ درجة شمالا) .

لو تغيلنا أن انغفاض الشمس تحت الأفق هـو ٢٠ درجة وتبعا لتعريف الشفق الفلكي فان الجزء الذي يشارك به الشفق في لمعان السـماء عامة يكون اقل ما يمكن عند هذا الانغفاض حيث أن ضوء الشمس في هذه الحالة يكون مشتتا بواسطة طبقات الغلاف الجوى ليساهم في لمعان السماء لو نقص هـذا الانغفاض تدريجيا بعيث أصبحت الشمس تحت الأفق بما يساوى المشاهد وسوف يكون موازيا لأفق تميزه - لكن اذا قل الانغفاض بعيث أصبح ٥٧٧٠ درجة فان نصف درجة من الضـوء الصادر عن الشفق درجة فان نصف درجة من الضـوء الصادر عن الشفق درجة وسوف ينعكس هذا على الأفق المعتم للمشاهد ورجة وسوف ينعكس هذا على الأفق المعتم للمشاهد وخلاصة القول أن السلوك العام لتغير لمعان الشـقق مرتبط مع زوايا انخفاض قرص الشمس تحت الأفق مرتبط مع زوايا انخفاض قرص الشمس تحت الأفق.

ويتكون الشفق من اللونين الأزرق وانحمر ولكن اللون الآزرق يغبو بمعدلات كبيرة نسبيا وهذا نتيجة مباشرة للشفاقية البوية (التي تزيد بسنة عامة بزيادة الطول الموجى) اذ يحدث أن يرداد طريق الأشعة تشتتا للأطوال الموجية القصيرة (اللون الأزرق الذي يسبب لا يعاني كثيرا من التشتت بسبب كبر طول موجته وهذا يؤدى الى احمرار للضوء وبالتالي ما نراه من احمسرار لظاهرة الشفق الأحمر) ويتغير لون الشفق من الأصفر الى البرتقالي وبالذات في المناطق الرية جدا من منطقة غروب الشمس .

يتأثر الشفق الأحمس بعوامل كثيرة قد تؤثر في لونه وكذلك في زمن ظهوره واختفائه هذه العوامل هي عوامل فلكية وفيزايائيسة وجغرافيسة وميترولوجية بالاضافة الى العوامل الطوبوغرافية

الكسوف والغسوف:

ان الشمس والقمر والكواكب وكذلك النجوم ليست على بعد واحد من الأرض بل بعضها بعيدا عنا بعدا شاسعا جدا حتى لا يصل الضوء منها الينا على سرعته (٣٠٠ ألف كيلومتر / ث) الا بعد السنين

العلوال و بعضها قريب منا اذا قوبل بعده عنا يتلك الأبعاد الشاسعة واذا كان الحال كذلك فيحتمل أن يمر جرم منها أمام جرم أبعب منه أى بيننا وبينه فتحجبه عن نظرنا وهذا هو الواقع ويظهر ذلك على أوضعه في كسوف الشمس يواسطة القمر انظر شيدل (١٧) فانه اقرب منها الينا فاذا اتفق أن مر بيننا وبينها تماما غطي وجهه ووجهها أي حجبها عن نظرنا أو آبقي حلقة منيرة حوله والقمر أصغر من الأرض لكنه اقرب وتكاد تكون نسبة بعدها الى بعده كنسبة سعتها الى سعته فيظهران لنا كانهما متساويان معه

وخسوف القمر ليس من هذا القبيل لأنه لا يخسف بمرور جرم سمارى بيننا وبينه بل بوقوع ظل الأرض عليه لأن ضوءه مستمد من الشمس واذا حجب عنه ضوء الشمس فانه يصبح مظلما وظل الأرض لا يمتد وراءها الا نحو ٧ ١ مليون كيلومتر ولا يوجد على هذا البسد القلل جرم سماوى ليخسف به غير القمر فاذا وقع هذا الظل عليه خسفه ولكنه لا يظلم تماما الا نادرا لأن هواء الأرض يكسر آشعة الشمس -

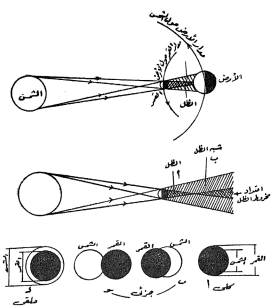
ويستتر وجه القمر ببخار الماء الموجود في الهواء الأرسى بعض الشيء ولكن ان كان جـو الأرض ملب بالذيوم فسوف بحجب القمر تماما •

لا نرى مثل هذا الكسوف والخسوف كل شهر عند طور القمر الوليد والبدر ؟ وتفسير هذا أيضا

هندسيا فهناك ميسل صعير يقدر بخمس درجات بين مستوى دوران القمر حول الأرض ودوران الأرض حول الشمس وقي معظم أطوار الوليد والبدر يكون القمر واقعا فوق أو اسفل بقليل خط الشمس الأرض ولكن وعلى هذا لا يسبب كسوفا للشمس في كل شهر ولكن اذا حدث أن وقع القمر في مستوى مدار الأرض (الذي يسمى مستوى البروج) عند طور القمر الوليد فيكون كل من الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم واحد ويحدث كسوف شمسى واذا حدثت الظروف المناظرة لنلك عند طور البدر يحدث خسوف قمرى والمناظرة

والقيمة العظمى لعدد الكسوف والخسوف المحتمل حدوثه في عام واحد هي ٧ (٤ شمسى ، ٣ قمرى آو ٥ شمسى ، ٢ قمرى) ، والقيمة الصغرى هي ٢ (كلاهما شمسى) وفي المتوسط تعدث ٤ ظواهر • ويمكن رؤية خسوف القمر من آى بقعة في الجانب المظلم من الأرض حيث يرى ظل الأرض دائريا ويتحرك عبر البدر وييدة القمر في وقت الخسوف الكلي في لوز أحمر معتم أو لون النحاس وهنذا بسبب أن أشعة الشمس التي تمر خلال الغلاف الهوائي الأرضى تميل لتدخل منطقة الظل وتسقط على القمر •

و تعتبر ظاهرة الكسوف الكلى للشمس ظاهرة آكثر جاذبية واثارة ، حيث يرى هذا الكسوف الكلى عنده يكون الراصد في الجزء الآكثر اعتاما من ظل القمر والذي يسمى بالظل أما الكسوف الجزئي فيرى عنده



شکل رقم (۱۷)

يبين هذا الشكل هندسة كسوف الشمس ففى الكسوف الكل يصل القلل (الذى منه لا يرى اى جزء من الشمس) ال سطح الارض بيثما يعدن كسوفا جزئيا خارج المنطقة الكلية حيث يصل ال سطح الارض شبه القال الذى منه يرى جزء وليس الكل من سطح الشمس اما فى الحطق فان ظل القمر لا يصل الى سطح الارض وتكون نتيجة هذا انه حتى فى الطور الكل من هذا الكدروف فان جزءا من الشمس يظل مرنيا كحلقة لامعة حول القمر و القمو ا

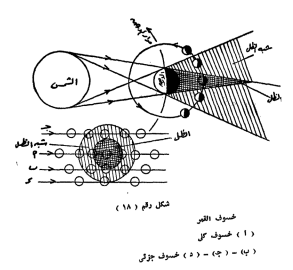
(١) كسوف كل ١ (ج) كسوف جزئي ١ (د) كسوف حلقي ١

يقع الراصب في الجنزء الأقل اعتامًا من الظل والذي يسمى بمنطقة شبه الظل وعندما يجدث كسوف كلي فان عرض المنطقة التي على الأرض والتي تقع داخل الظل يكون نعو ١٢٠ كيلو متر فقط شكل (١٧)

وحيث أن الأقطار الظاهرية للشمس والقمر متساوية تقريبا (فكل منهما له قطر ظاهرى نعو نصف درجة) فان العرض الصغير للمر الكلى يتضح من حقيقة أن منطقة الظل تصل الى الأرض بالكاد • ويمر الظل عبرالأرض بسرعة تتراوح من ١٦٠٠ الى ٣٢٠ كيلومتر في الساعة • ولا تزيد مدة الكسوف الكلى كما يرى من أي بقعة تقع داخل منطقة الظل عن ثمان دقائق • وعلى هذا فان جزءا صغيرا من سكان الأرض وننتظر حدوث الكسوف الكلى فانه من الجائز أن ننتظر في المتوسيط نعو ٠٠٠ عام •

وتعتما، بدة الكسوف الكلى فى بقعة ما أساسا على مسافة القمر من الأرض فى وقت الكسوف وبسبب أن مدار القمر يختلف قليلا عن الدائرة فان القمر أحيانا يكون بعيدا عن الأرض لدرجة أنها لا تقع فى منطقة الظل ويكلمات أخسرى فان القمر يكون بعيدا عن الراصد لدرجة أنه لا يحجب قرص الشمس كله وفى هذه الحالة نرى حلقة رفيعة من ضوء الشمس حول أطراف القمر (الكسوف الحلقى)

دبالرغم من أن الخسوف أو الكسوف الجزئي أو



العلقى هى أحداث جدابة تدعونا لمراقبته الا الكسوف الكلى فى العقيقة ظاهرة تستحق المشاهدة ، فيتحرك القمر عبر قرص الشمس يزداد اظلام وبرودة المنطقة المحيطة بالراصد حتى يحاط فجأة القسرص القمرى المعتم بالاكليل الأبيض اللامع أو الفلاف الخارجي من الشمس وتتصرف انواع كثيرة من الحيوانات المام الكسوف كما لو أن الليل قد حل ويكون للانسان أيضا ردود فعل غير عادية فهناك أسطورة صينية قديمة أيضا ردود فعل غير عادية فهناك أسطورة صينية قديمة غيريب الخلقة ولابعاد هذا الوحش وانقاذ الشمس كانوا يقومون بدق الطبول ومازالت هذه العادة موجودة بقرى

ولو كانت هناك فرصة لرؤية كسوف شمس كلى فان هذا يعتبر نيل قيم وبسبب ندرة حدوث مثل هذه الظواهر في بقعة ما فانها ستعتبر المرة الوحيدة في حياة شخص من هذه البقعة • ويجب أن نأخذ الحيطة ولا ننظر الى الشمس المكسوفة جزئيا مباشرة حيث تظل معك أشعة تحت حمراء لا يمكن اغفالها الأمر الذي ينتج معه تلفا للعين ، ومن الأمان أن تنظر للشمس مباشرة فقط أثناء الكسوف الكلى • وعندما يأتي طور الكسوف الكلى لنهايته يبزغ جزء صعير من قرص الشسمس من خلال عدم الانتظامات على أطراف القمر • فيكون تأثير حلقي مآمي ويحدث هذا التأثير أيضا عند بداية حلقي مامي ويحدث هذا التأثير أيضا عند بداية

وتجرى عديد من الأبحاث العلمية خسلال كسوف الشمس • ففى هذه الأوقات يبكن دراسبة الطبقات الخارجية من الغلاف الجوى الشمسى بدون تداخل من سطوع ضوء قرص الشسمس الشحديد • ويستخدم الكسوف لتاريخ الحرادث التى توصيف فى سبجلات القيدماء

الظواهر الراشعة (العواصف الدوارة) :

قامت فى القرن التاسع عشر دراسة دقيقة للمواصف الدواره التى تهب على المناطق العارة وتختلف أسماء هذه النظاهرة باختسلاف الأماكن التى تهب عليها فهى تسمى بالنافورات المائية والمنخفضات البوية وتسمى بهذا الاسم نظرا لظهورها على شكل سحاب عائم فى سماء البحر وتوجد بين هذه السحب وسطح البحر عمود أو خرطوم من الهواء الدوامى حاملا معه كمية وفيرة من قطرات الماء كما أنه توجد فى قلبه فجوة من الضغط المنخض وسكان جزر الهند الغربية يسمون هسنه الظاهرة و بالهريكين » وفى بحر الصين تسمى الظاهرة و بالهريكين » وفى بحر الصين تسمى هذا الاسم للتعبير عن التشابه بين حركة الهواء داخل هذا العواصف ولفة الثعبان وهاه الظاهرة هى تعبير صادق عن الجو الخطر ، هذا ويلاحظ أن اسم النكباء

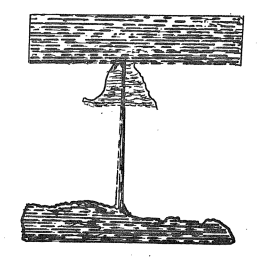
يطلق في غرب أفريقيا على العواصف الرعدية المسحوبة بالانواء والأمطار الغزيرة •

هذه الظاهرة هى كبيرة الشبه بأشد أنواع الأعاصير المدمرة ألا وهى التورنادو « النكباء » الذى يهب فوق أراضى المناطق المعتدلة والتي تنشأ متوسطة الشدة فى المناطق التي يغزو فيها ريح بارد تيارا دافئا وبشدة كبيرة فى الأراضى المنغفضة من الولايات المتحدة ووديان نهر المسيبي وفروعه • ويبدو أن السهول طريق مفتوح من الشمال والجنوب ينتقل عليها الهواء المحمل بالماء من البحر الكاريبي نيمد به منطقة البحرات العظمى كما ينتقل عليها الهواء البارد من سهول كندا متجها نحو كما ينتقل عليها الهواء البارد من سهول كندا متجها نحو الجنوب فهذا يمد تلاقى همذين التيارين المتضادين البحيل لقيام أعصار مدمر يبلغ من الشدة مالا يبلغه أي اعصار فى أي منطقة أخرى من العالم وربما كان سبب خلو قارة أوراسيا من هذا النوع راجعا الى أن أراضيها المالية تمتد من الغرب الى الشرق بدلا من أن تمتد من الشمال الى الجنوب •

وعموما فالعواصف الدوارة وخاصة الترنادو تظهر بغيم قريب من الأرض أصفر اللون أحيانا وغيم قاتم اللون في السماء ويظهر بينهما شيء يصدر عنه أصوات مزعجة كالرعد وهو يشبه الجبال الضخمة ولكنه يدور على نفسه وهو في الحقيقة هاواء يدور بسرعة خارقة ويمكن أن يحدث على مساحة صغيرة قد يصل قطره في بعض الأحيان الى ٢ - ٣ متر مع ارتفاع قدره كيلو متر

ويمكن أن يبقى بضع ثوان غير أنه لوحظ أحيانا بقاؤه بضع ساعات والعاصفة الدوارة يمكن أن لا تتقدم أكثر من بضعة أمتار كما يمكن أن تتقدم • • ٥ كيلو متر بسرعة • ٩ كيلو متر في الساعة والترنادو وهو عبارة عن رياح بالغة القسوة دوارة يعلن عن حدوثه بسعاب أسود على هيئة مدخنة ممتدا الى أسفل عن سحابة سوداء يسقط فيها المطر هنه المدخنة هي دوامة وعادة ما تمتد من السحابة الى مستوى الأرض والترنادو يتحرك ببطء معتدل ونادرا ما يسرع عن ٨ متر في الثانية في الاتجاه الشرقي ويترك مسارا من التخريب حلفه شكل (١٩) •

الترنادو (النكباء) معروف بقدرته على التدمير بالرغم من صنر مساحته والغريب في هدنه العواصف أنه في نقطة دورانها يمكنها اقتسلاع الأشسجار بينما لا يشعر المشاهد على بعد ٢٠ ـ أو ٢٠ مترا بأية نسمة هواء وقد أظهرت المراقبات المتكررة مقدار السرعة المدهشة التي يتحرك بها الهواء في دورانه داخن العاصفة الدوارة ومقدار قوة الطاقة المتفجرة فيه التي كانت أحيانا تستطيع ادخال قطع الأخشاب الصيغرة الرطبة في أجسام المواد الصلبة ونافورة الماء هي تورنادو يتكون ويتحرك فوق البحر وهي من الأمور الشائعة في العروض المنخفضة ولكنها ليست في مشل التخريب أو الامتداد كالترنادور المتوسط ويحتمل أن التخريب أو الامتداد كالترنادور المتوسط ويحتمل أن يكون أقمى قطر لها ممكن ١٩٠ متر وهده يمكن يتجنب خطارها بسهولة لأنها تتعرك ببطء والتنبؤ بمثل



شکل رقم (۱۹)

هذه الظواهر له أهميته الاقتصادية خاصة في ادارة النقل ·

كما أن أنواع الرياضة خاصة التي تمارس فيها في الهواء خارج القاعات المختلفة مشل كرة القدم والسباحة وألعاب القوى « رمى الجلة والرمح » تتوقف على هذا التنبؤ • وهناك فريق آخر يهتم بمعرفة حالة الطقس وهم أتجنود فهم في مسيس الحاجة اليه وقت الحرب وقد جرت العادة عند ظهور مثل هذه الظواهر الى لجوء الجنود الى قواعدهم الشتوية حتى يستطيعوا أن يتحاشوا أسوأ ما يجود به الطقس ومع ذلك فقه كان الطقس ذا أثر فعال في الحروب الفاصلة في العالم قديما وحديثا ، كما أن حرب الغازات تقتضي من الجندي اهتماما بتفاصيل الطقس الثانوية يفوق اهتمام أي شخص آخر • والنهاية الصغرى لسرعة رياح النكباء : (الهاريكين) أو الدورات أو التيفون هي ٢٩ متر لكل ثُانية أما خارج المناطق العارة فتظهر لها سرعات عالية متطرفة في الترنادو الذي يهب على الولايات المتحدة وفيما عدا ذلك تتوقف السرعات على الارتفاع وطريقة التعريض وعلى الظروف الخاصة المحيطة وأقصى سرعة سجلت للرياح على ارتفاع ٢ كيلو متر كانت ٨٧ متر لكال ثانية •

• مراجع

ـ مع النجوم في تطورها

تأليف سيلياسين جالوشكين ترجمة صلاح حامد ـ دار الطباعة الحديثة الألف كتاب رقم ١٨٦٠

ــ آفاق جديدة في علم الفلك

تألیف جون براندت ـ وستیفن ماران ترجمة ممدوح اسعق ونس ـ مکتبة الوعی العربی الفعالة •

ــ تساؤلات كونية

تأليف يمنى الزهار ـ دار الشروق الجديدة ـ بيروت

ـ مع الله

تأليف الدكتور أحمد زكى •

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الایداع بدار الکتب ۱۹۹۲/۹۲٤۹

ISBN - 977 - 01 - 3182 - 2

هذا الكتاب يلقى الضوء على بعض الظوائد الطبيعية وبعض العجائب التي تظهر ق السماء ق الأوقات المختلفة . حيث يبين الكتاب سبب نشاتها وتطورها ونتابع حياتها حتى تزول

ويورد ايضا بعض الحقائق عن النجوم والكو كب وانقعر والمذنبات والشهب ، ولا شك ان متعة قراءة هذا الكتباب مضمونة لإنها ستغمرك بالدهشة وتدفعك إلى التامل في سر هذا الكون العظيم .



مطابع الهبئة المصهرية الد

٠٦٠ قرشسا